Gigaset

EN Dear Customer,

Gigaset Communications GmbH is the legal successor to Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), which in turn continued the Gigaset business of Siemens AG. Any statements made by Siemens AG or SHC that are found in the user guides should therefore be understood as statements of Gigaset Communications GmbH.

We hope you enjoy your Gigaset.

DE Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

die Gigaset Communications GmbH ist Rechtsnachfolgerin der Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), die ihrerseits das Gigaset-Geschäft der Siemens AG fortführte. Etwaige Erklärungen der Siemens AG oder der SHC in den Bedienungsanleitungen sind daher als Erklärungen der Gigaset Communications GmbH zu verstehen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Gigaset.

FR Chère Cliente, Cher Client,

la société Gigaset Communications GmbH succède en droit à Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) qui poursuivait elle-même les activités Gigaset de Siemens AG. Donc les éventuelles explications de Siemens AG ou de SHC figurant dans les modes d'emploi doivent être comprises comme des explications de Gigaset Communications GmbH.

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec votre Gigaset.

IT Gentile cliente,

la Gigaset Communications GmbH è successore della Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) che a sua volta ha proseguito l'attività della Siemens AG. Eventuali dichiarazioni della Siemens AG o della SHC nei manuali d'istruzione, vanno pertanto intese come dichiarazioni della Gigaset Communications GmbH. Le auguriamo tanta soddisfazione con il vostro Gigaset.

NL Geachte klant

Gigaset Communications GmbH is de rechtsopvolger van Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), de onderneming die de Gigaset-activiteiten van Siemens AG heeft overgenomen. Eventuele uitspraken of mededelingen van Siemens AG of SHC in de gebruiksaanwijzingen dienen daarom als mededelingen van Gigaset Communications GmbH te worden gezien.

Wij wensen u veel plezier met uw Gigaset.

ES Estimado cliente,

la Gigaset Communications GmbH es derechohabiente de la Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) que por su parte continuó el negocio Gigaset de la Siemens AG. Las posibles declaraciones de la Siemens AG o de la SHC en las instrucciones de uso se deben entender por lo tanto como declaraciones de la Gigaset Communications GmbH.

Le deseamos que disfrute con su Gigaset.

PT SCaros clientes,

Gigaset Communications GmbH é a sucessora legal da Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), que, por sua vez, deu continuidade ao sector de negócios Gigaset, da Siemens AG. Quaisquer declarações por parte da Siemens AG ou da SHC encontradas nos manuais de utilização deverão, portanto, ser consideradas como declarações da Gigaset Communications GmbH.

Desejamos que tenham bons momentos com o seu Gigaset.

DA Kære Kunde,

Gigaset Communications GmbH er retlig efterfølger til Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som fra deres side videreførte Siemens AGs Gigaset-forretninger. Siemens AGs eller SHCs eventuelle forklaringer i betjeningsvejledningerne skal derfor forstås som Gigaset Communications GmbHs forklaringer. Vi håber, du får meget glæde af din Gigaset.

FI Arvoisa asiakkaamme,

Gigaset Communications GmbH on Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC)-yrityksen oikeudenomistaja, joka jatkoi puolestaan Siemens AG:n Gigaset-liiketoimintaa. Käyttöoppaissa mahdollisesti esiintyvät Siemens AG:n tai SHC:n selosteet on tämän vuoksi ymmärrettävä Gigaset Communications GmbH:n selosteina.

Toivotamme Teille paljon iloa Gigaset-laitteestanne.

SV Kära kund.

Gigaset Communications GmbH övertar rättigheterna från Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som bedrev Gigaset-verksamheten efter Siemens AG. Alla förklaringar från Siemens AG eller SHC i användarhandboken gäller därför som förklaringar från Gigaset Communications GmbH.

Vi önskar dig mycket nöje med din Gigaset.

NO Kjære kunde,

Gigaset Communications GmbH er rettslig etterfølger etter Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som i sin tur videreførte Gigaset-geskjeften i Siemens AG. Eventuelle meddelelser fra Siemens AG eller SHC i bruksanvisningene er derfor å forstå som meddelelser fra Gigaset Communications GmbH.

Vi håper du får stor glede av din Gigaset-enhet.

ΕL Αγαπητή πελάτισσα, αγαπητέ πελάτη,

η Gigaset Communications GmbH είναι η νομική διάδοχος της Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), η οποία έχει αναλάβει την εμπορική δραστηριότητα Gigaset της Siemens AG. Οι δηλώσεις της Siemens AG ή της SHC στις οδηγίες χρήσης αποτελούν επομένως δηλώσεις της Gigaset Communications GmbH. Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη συσκευή σας Gigaset.

HR Poštovani korisnici,

Gigaset Communications GmbH pravni je sljednik tvrtke Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), koji je nastavio Gigaset poslovanje tvrtke Siemens AG. Zato sve izjave tvrtke Siemens AG ili SHC koje se nalaze u uputama za upotrebu treba tumačiti kao izjave tvrtke Gigaset Communications GmbH.

Nadamo se da sa zadovoljstvom koristite svoj Gigaset uređaj.

SL Spoštovani kupec!

Podjetje Gigaset Communications GmbH je pravni naslednik podjetja Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), ki nadaljuje dejavnost znamke Gigaset podjetja Siemens AG. Vse izjave podjetja Siemens AG ali SHC v priročnikih za uporabnike torej veljajo kot izjave podjetja Gigaset Communications GmbH.

Želimo vam veliko užitkov ob uporabi naprave Gigaset.

Issued by Gigaset Communications GmbH Schlavenhorst 66, D-46395 Bocholt Gigaset Communications GmbH is a trademark licensee of Siemens AG © Gigaset Communications GmbH 2008 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modifications reserved.

Gigaset

CS Vážení zákazníci,

společnost Gigaset Communications GmbH je právním nástupcem společnosti Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), která dále přejala segment produktů Gigaset společnosti Siemens AG. Jakékoli prohlášení společnosti Siemens AG nebo SHC, které naleznete v uživatelských příručkách, je třeba považovat za prohlášení společnosti Gigaset Communications GmbH. Doufáme, že jste s produkty Gigaset spokojeni.

SK Vážený zákazník,

Spoločnosť Gigaset Communications GmbH je právnym nástupcom spoločnosti Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), ktorá zasa pokračovala v činnosti divízie Gigaset spoločnosti Siemens AG. Z tohto dôvodu je potrebné všetky vyhlásenia spoločnosti Siemens AG alebo SHC, ktoré sa nachádzajú v používateľských príručkách, chápať ako vyhlásenia spoločnosti Gigaset Communications GmbH.
Veríme, že budete so zariadením Gigaset spokojní.

RO Stimate client,

Gigaset Communications GmbH este succesorul legal al companiei Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), care, la rândul său, a continuat activitatea companiei Gigaset a Siemens AG. Orice afirmații efectuate de Siemens AG sau SHC și incluse în ghidurile de utilizare vor fi, prin urmare, considerate a aparține Gigaset Communications GmbH.

Sperăm ca produsele Gigaset să fie la înălțimea dorințelor dvs.

SR Poštovani potrošaču,

Gigaset Communications GmbH je pravni naslednik kompanije Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), kroz koju je nastavljeno poslovanje kompanije Gigaset kao dela Siemens AG. Stoga sve izjave od strane Siemens AG ili SHC koje se mogu naći u korisničkim uputstvima treba tumačiti kao izjave kompanije Gigaset Communications GmbH.

Nadamo se da ćete uživati u korišćenju svog Gigaset uređaja.

BG Уважаеми потребители,

Gigaset Communications GmbH е правоприемникът на Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), която на свой ред продължи бизнеса на подразделението Siemens AG. По тази причина всякакви изложения, направени от Siemens AG или SHC, които се намират в ръководствата за потребителя, следва да се разбират като изложения на Gigaset Communications GmbH.

Надяваме се да ползвате с удоволствие вашия Gigaset.

HU Tisztelt Vásárló!

A Siemens Home and Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) törvényes jogutódja a Gigaset Communications GmbH, amely a Siemens AG Gigaset üzletágának utódja. Ebből következően a Siemens AG vagy az SHC felhasználói kézikönyveiben található bármely kijelentést a Gigaset Communications GmbH kijelentésének kell tekinteni. Reméljük, megelégedéssel használja Gigaset készülékét.

PL Szanowny Kliencie,

Firma Gigaset Communications GmbH jest spadkobiercą prawnym firmy Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), która z kolei przejęła segment produktów Gigaset od firmy Siemens AG. Wszelkie oświadczenia firm Siemens AG i SHC, które można znaleźć w instrukcjach obsługi, należy traktować jako oświadczenia firmy Gigaset Communications GmbH.

Życzymy wiele przyjemności z korzystania z produktów Gigaset.

TR Sayın Müşterimiz,

Gigaset Communications GmbH, Siemens AG'nin Gigaset işletmesini yürüten Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC)'nin yasal halefidir. Kullanma kılavuzlarında bulunan ve Siemens AG veya SHC tarafından yapılan bildiriler Gigaset Communications GmbH tarafından yapılmış bildiriler olarak algılanmalıdır.

Gigaset'ten memnun kalmanızı ümit ediyoruz.

RU Уважаемыи покупатель!

вашим требованиям.

Компания Gigaset Communications GmbH является правопреемником компании Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), которая, в свою очередь, приняла подразделение Gigaset в свое управление от компании Siemens AG. Поэтому любые заявления, сделанные от имени компании Siemens AG или SHC и встречающиеся в руководствах пользователя, должны восприниматься как заявления компании Gigaset Соmmunications GmbH.

Мы надеемся, что продукты Gigaset удовлетворяют

Issued by
Gigaset Communications GmbH
Schlavenhorst 66, D-46395 Bocholt
Gigaset Communications GmbH is a trademark
licensee of Siemens AG

© Gigaset Communications GmbH 2008 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modifications reserved. **SIEMENS**

Geegenet für PREIMIERE



Gigaset M350 S

CORDLESS HOME COMMUNICATION Gigaset

Inhaltsverzeichnis

Zu Ihrer Sicherheit	5
Sicherheitshinweise	
Hinweise zum Aufstellort	
Hinweise zum Betrieb	
Warenzeichen	
Gigaset M350 S – geeignet für Premiere	6
Was ist DVB-S?	
Ausstattungsmerkmale	7
Lieferumfang	
Anzeige- und Bedienelemente	
Anschlüsse	
•	
Hinweise zur Bedienung	
Aufbau des Bildschirmmenüs	
Übersicht über die Menüstruktur	
Navigation im Bildschirmmenü	I3
Gigaset M350 S installieren	14
Installation vorbereiten	14
Geräte anschließen	
Digital-Receiver in Betrieb nehmen	
Premiere Smartcard installieren	22
Fernsehen mit Gigaset M350 S	23
Geräte einschalten	
Sender auswählen	
Lautstärke einstellen	
Informationen einblenden	
Videotext nutzen	
DVD-Gerät und Videorekorder betreiben	
Empfangsoptionen wählen	35
Timer programmieren	36
Radio hören mit Gigaset M350 S	37



Inhaltsverzeichnis

Gigaset M350 S konfigurieren	38
Premiere Menü	
Einstellungen	
LNB-Einstellungen	47
Suchlauf	
Programm-Informationen	
Listen verwalten	
Software-Update	
Premiere Sonderfunktionen	61
Premiere anmelden	61
Empfang von Premiere Programmen	61
Premiere Jugendschutz PIN-Code	
Premiere Multifeed	
PREMIERE DIREKT	66
moreTV INFO	67
moreTV INFO aufrufen	67
moreTV INFO bedienen	68
moreTV INFO Hilfe	68
Glossar	69
Anhana	7.4
Anhang	
Fehlerbehebung	
Technische Daten	
Kundenservice (Customer Care)	
Garantie-Urkunde (Deutschland)	
,	
Stichwortverzeichnis	82

Zu Ihrer Sicherheit

→ Bitte lesen Sie dieses Kapitel vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie für den Anschluss des Geräts nur die mitgelieferten Kabel bzw. zulässiges Zubehör, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Schließen Sie das Gerät nicht während eines Gewitters an, um sich nicht der Gefahr eines elektrischen Schlags auszusetzen.
- ♦ Ihre SAT-Anlage muss fachgerecht installiert und gegen Blitzschlag gesichert sein.
- Schützen Sie das Gerät vor Nässe, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen, um eine Brandgefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden. Benutzen Sie das Gerät nicht in Feuchträumen (z. B. Badezimmer) oder in explosionsgefährdeten Bereichen.
- ◆ Das Gerät und die Fernbedienung dürfen nur von autorisiertem Service-Personal repariert werden. Öffnen Sie niemals das Gerät.
- ◆ Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf und geben Sie das Gerät nur mit der Anleitung und dem mitgelieferten Zubehör an Dritte weiter.



Entsorgen Sie unbrauchbare Akkus, Batterien und Geräte den gesetzlichen Bestimmungen entsprechend.

Hinweise zum Aufstellort

- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, rutschfeste Unterlage. Stellen Sie das Gerät nicht auf eine hitzeempfindliche Oberfläche. Schützen Sie besonders sensible Oberflächen.
- Stellen Sie das Gerät entfernt von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung auf.
- Legen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab. Die Lüftungsöffnungen müssen zur Luftzirkulation frei sein.

Hinweise zum Betrieb

- Reinigen Sie das Gerät und die Fernbedienung mit einem weichen, trockenen Tuch.
- ◆ Betreiben Sie die Fernbedienung nur mit Batterien, die den angegebenen Werten entsprechen.

Warenzeichen

Dolby Digital ist ein eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc. µHTML ist ein eingetragenes Warenzeichen der TechnoTrend AG..

Macrovision ist ein eingetragenes Warenzeichen der Macrovision Inc.



Gigaset M350 S – geeignet für Premiere

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

herzlichen Dank, dass Sie sich für den Digital-Receiver Gigaset M350 S entschieden haben. Mit Ihrem neuen Digital-Receiver Gigaset M350 S steht Ihnen die ganze Welt des Fernsehens offen – und das in Top-Qualität!

Die vorliegende Bedienungsanleitung wird Ihnen helfen, die umfangreichen und faszinierenden Funktionen Ihres neuen Digital-Receivers optimal zu nutzen.

Als Digital-Receiver der neuesten Generation ist der Gigaset M350 S auch für den Empfang und die Nutzung des Premiere Angebots ausgelegt. Mit einem Premiere Abonnement eröffnet sich Ihnen eine neue Dimension des digitalen Fernsehens:

- PREMIERE FILM bietet erstklassige Unterhaltung für jeden Geschmack mit Filmen nonstop in 7 Kinos und im DISNEY CHANNEL.
- PREMIERE SPORT verspricht das beste Sportfernsehen der Welt mit mehr als 4500 Stunden Live-Sport pro Jahr in einzigartiger Übertragungsqualität.
- Über PREMIERE DIREKT können Sie Filmhighlights zu Ihrer Wunschzeit, Live-Sportereignisse, knisternde Erotik und ausgesuchte Events beguem bestellen.
- Außerdem: Themenkanäle für jede Stimmung mit Dokumentationen, Kinderprogrammen, Musik und Erotik sowie mit Top-Programmen für Fans von Sci Fi, Krimis Action und Filmklassikern.

Abonnieren Sie eine gute Zeit und erleben Sie mehr Exklusivität, mehr Vielfalt, mehr Komfort – mit Premiere.

Zur Installation von Premiere beachten Sie bitte die Installationsanleitung, die der Premiere Smartcard beiliegt. Sollten Sie noch keine Premiere Smartcard haben, können Sie sich unter:

0180 / 551 00 00* - <u>www.premiere.de</u> 01 / 49 166 200 - <u>www.premiere.at</u> für Deutschland für Österreich

oder im Handel über die jeweils aktuellen Angebote von Premiere informieren.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Siemens Gigaset M350 S!

Ihr Siemens-Team

^{* 0.12} EUR/Min. über das Netz der Deutschen Telekom AG

Was ist DVR-S?

DVB-S ist die Abkürzung für "Digital Video Broadcasting – Satellite". DVB-S ist der internationale Standard für die digitale Fernsehübertragung über Satellit. Durch die digitale Übertragungstechnik bietet dieser Standard eine hervorragende Bild- und Tonqualität. Im Vergleich zu anderen Übertragungstechniken bietet DVB-S die höchste Anzahl zu empfangender Radio- und Fernsehsender.

Im Gegensatz zum Empfang über Kabel oder terrestrische Antenne benötigen Sie für den Empfang von DVB-S keine Zusatzdienste wie Kabelnetze oder Sendemasten. Es entstehen Ihnen also keine zusätzlichen Kosten wie beim Fernsehen über Kabel. Außerdem ist der hochwertige Empfang auch in abgelegenen Gebieten gewährleistet.

Ausstattungsmerkmale

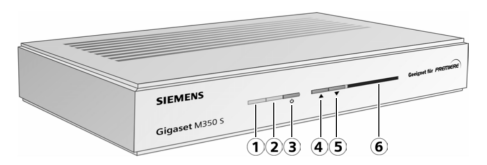
- Sie bedienen Ihren Digital-Receiver über eine Infrarot-Fernbedienung. Für einfaches Umschalten oder Ein- und Ausschalten (Stand-by) stehen Ihnen zusätzlich drei Tasten an der Gehäusefront zur Verfügung.
- ◆ Ein mehrsprachiges Bildschirmmenü unterstützt Sie bei der Konfiguration aller Einstellungen und gibt Ihnen über inhaltsbezogene Hilfedialoge konkrete Hinweise zur Bedienung. Allgemeine Informationen zum Bildschirmmenü finden Sie im Kapitel "Hinweise zur Bedienung" auf Seite 11.
- Sie empfangen und speichern bis zu 2000 digitale Radio- und Fernsehsender und sortieren diese mit Hilfe der Favoritenliste nach Ihren Wünschen. Komfortable Suchfunktionen, einschließlich eines speziellen Premiere Suchlaufs, unterstützen Sie beim Empfang von allen Satelliten, auf die Ihre SAT-Anlage ausgerichtet ist (z. B. ASTRA, HOTBIRD, EUTELSAT, TÜRKSAT etc.). Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Suchlauf" auf Seite 51.
- ◆ Sie legen Ihre Premiere Smartcard in den integrierten Smartcard-Reader ein, um die abonnierten Premiere Programme freizuschalten (siehe "Premiere Smartcard installieren" auf Seite 22).
- Sie nutzen zusätzliche Informationsangebote wie z. B. die elektronische Programmzeitschrift (EPG) oder den kostenpflichtigen Informationsdienst moreTV INFO. Näheres zu diesen Themen lesen Sie in den Kapiteln "Elektronische Programmzeitschrift nutzen (EPG)" auf Seite 30 und "moreTV INFO" auf Seite 67.
- ◆ Sie schließen Ihren DVD-Player oder Videorekorder an, um Filme wiederzugeben oder aufzunehmen, siehe "DVD-Gerät und Videorekorder betreiben" auf Seite 33.
- ◆ Sie schließen Ihre Stereoanlage über den Audio-Anschluss SPDIF an, um digitale Tonqualität zu genießen, siehe "Stereoanlage anschließen" auf Seite 17.
- Sie aktualisieren die Geräte-Software Ihres Digital-Receivers bei Bedarf komfortabel via Satellit, siehe "Software-Update" auf Seite 58.

Aktuelle Informationen zu Ihrem Digital-Receiver finden Sie im Internet unter: www.siemens.com/gigasetm350s

Lieferumfang

- ◆ 1 Gigaset M350 S Digital-Receiver
- ◆ 1 Fernbedienung
- ◆ 2 Batterien, AAA, Micro, 1,5 V
- ◆ 1 Steckernetzgerät (von 230 V AC / ~50 Hz auf 12 V DC / 1.6 A)
- ◆ 1 SCART-Kabel
- ◆ 1 Bedienungsanleitung

Anzeige- und Bedienelemente

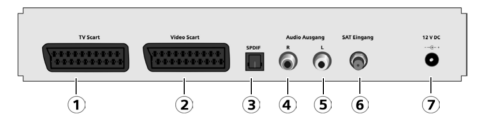


- 1 IR-Sensor: Empfängt die Infrarot-Signale der Fernbedienung.
- **Power-LED**: Zeigt den Betriebszustand des Digital-Receivers an.
- **Geräteschalter**: Schaltet den Digital-Receiver ein oder aus (Stand-by-Betrieb).
- **Senderwahl-Taste VOR**: Schaltet zum nächsten Sender um.
- **5** Senderwahl-Taste ZURÜCK: Schaltet zum vorhergehenden Sender um.
- **Premiere Smartcard-Reader**: Lesegerät, in das die Premiere Smartcard für die Entschlüsselung von Premiere Programmen eingelegt wird.

Die **Power-LED** des Gigaset M350 S Digital-Receivers zeigt die folgenden Betriebszustände an:

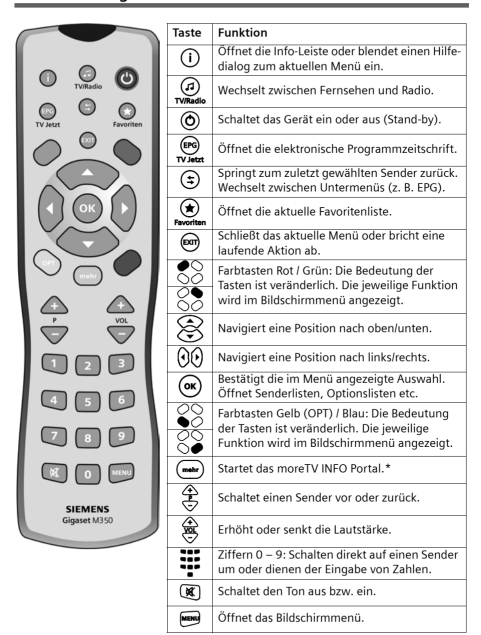
Zustand	Beschreibung
Grün blinkend	Gerät wird gestartet.
Grün leuchtend	Gerät ist in Betrieb.
Orange aufblinkend	Jede Bedienung mit der Fernbedienung wird bestätigt.
Rot leuchtend	Gerät ist im Stand-by-Betrieb.
Aus	Gerät ist vom Stromnetz getrennt oder nicht betriebsbereit.

Anschlüsse



- 1 TV Scart: AV-Anschluss, optimiert für den Anschluss eines TV-Geräts
- **2 Video Scart**: AV-Anschluss, z. B. für Videorekorder oder DVD-Gerät
- **3 SPDIF**: Audioausgang digital (optisch)
- **4** Audio Ausgang R: Rechter Stereokanal analog (Cinch, rot)
- **5** Audio Ausgang L: Linker Stereokanal analog (Cinch, weiß)
- 6 SAT Eingang: Antennenanschluss (F-Stecker) für die Verbindung zur SAT-Anlage
- 12 V DC: Buchse für den Anschluss des mitgelieferten Steckernetzgeräts

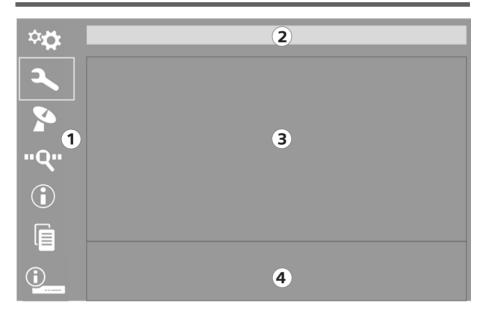
Fernbedienung



^{*} Den selbstständigen interaktiven Informationsdienst moreTV INFO können Sie bei Aktivierung bis zum 30.09.2005 für einen Zeitraum von 3 Monaten kostenfrei nutzen. Anschließend ist ein Abonnement erforderlich, siehe "moreTV INFO" auf Seite 67.

Hinweise zur Bedienung

Aufbau des Bildschirmmenüs



Das Bildschirmmenü Ihres Digital-Receivers ist in die folgenden vier Bereiche unterteilt:

- Menüleiste
 Mit den Symbolen der Menüleiste wählen Sie, welche Einstellungen Sie ändern möchten (siehe "Übersicht über die Menüstruktur" auf Seite 12).

 Das gewählte Symbol wird durch eine Umrandung hervorgehoben, das zugehörige Menü wird nach Bestätigung der Auswahl im Arbeitsbereich angezeigt.
- Titelleiste
 In der Titelleiste sehen Sie, in welchem Menü Sie sich gerade befinden (z. B. Einstellungen). Am rechten Rand der Titelleiste wird die Uhrzeit angezeigt.
- Arbeitsbereich
 Im Arbeitsbereich werden die Einstellungen und Detail-Informationen des gewählten Menüs angezeigt. Inhalt und Anordnung der enthaltenen Elemente sind abhängig von der Funktion der gewählten Bildschirmseite.
- **Optionsleiste**Unterhalb des Arbeitsbereichs sehen Sie eine Kurzbeschreibung zum gewählten Menü oder zu weiteren Funktionen, und ggf. Hinweise zum aktuellen Betriebsstatus oder zur aktuellen Belegung der Farbtasten.

In einigen Menüs können Sie z. B. mit den Farbtasten Dialoge mit zusätzlichen Informationen oder Einstellungen aufrufen. Die Gestaltung dieser Dialoge ist in der Regel mit dem hier beschriebenen Aufbau vergleichbar.

Übersicht über die Menüstruktur

Das Bildschirmmenü bietet Ihnen einen übersichtlichen Zugriff auf alle Einstellungen. Über die Symbole der Menüleiste rufen Sie verschiedene Bildschirmseiten auf, in denen Sie alle Optionen für die Konfiguration und die Aktualisierung Ihres Digital-Receivers finden:

Symbol	Kurzbeschreibung
*	Premiere Menü: Zeigt alle aktuellen Einstellungen an, die für den Empfang von Premiere Programmen relevant sind, siehe "Premiere Menü" auf Seite 38.
	Sie wählen die gewünschte Senderliste, ändern den PIN-Code für die Freischaltung jugendgeschützter Sendungen und passen weitere Einstellungen nach Bedarf an.
1	Einstellungen : Zeigt die Grundeinstellungen Ihres Digital-Receivers an, siehe "Einstellungen" auf Seite 42.
	Sie ändern z. B. die Menüsprache, die Zeiteinstellungen und das Bildschirmformat. Bei Bedarf setzen Sie alle Änderungen auf die Werkseinstellungen zurück.
S	LNB-Einstellungen : Zeigt die Einstellungen für die Kommunikation Ihres Digital-Receivers mit der SAT-Anlage an, siehe "LNB-Einstellungen" auf Seite 47.
_	Sie geben an, auf welche Satelliten Ihre SAT-Anlage ausgerichtet ist und wählen das geeignete DiSEqC-Kommunikationsprotokoll.
••Q••	Suchlauf: Bietet verschiedene Optionen für die Sendersuche, siehe "Suchlauf" auf Seite 51. Sie wählen die gewünschte Suchoption, passen ggf. weitere Einstellungen an und aktualisieren Ihre Senderliste.
i	Programm-Informationen: Zeigt alle Informationen zum aktuellen Sender an, siehe "Programm-Informationen" auf Seite 54. Sie sehen die spezifischen Senderdaten, die Frequenzeinstellungen und Angaben zur Empfangsqualität.
	Listen verwalten: Zeigt die Senderliste und die Favoritenliste an, siehe "Listen verwalten" auf Seite 55. Sie erstellen und sortieren eine übersichtliche Favoritenliste, um direkt auf Ihre bevorzugten TV- oder Radio-Sender umschalten zu können.
<u>i</u>	Software-Update: Zeigt die Versionsnummer der installierten Geräte- Software an, siehe "Software-Update" auf Seite 58. Sie prüfen, ob eine aktualisierte Geräte-Software für Ihren Digital- Receiver verfügbar ist und führen ggf. ein Software-Update durch.

Navigation im Bildschirmmenü

Navigationstasten



Mit der Taste "MENU" öffnen Sie das Bildschirmmenü.



Mit den Tasten "Pfeil nach oben" und "Pfeil nach unten" bewegen Sie die Markierung am Bildschirm nach oben bzw. unten auf den Eintrag, den Sie auswählen möchten. Für einen schnellen Vorlauf halten Sie eine der Tasten gedrückt. In längeren Listen blättern Sie mit diesen Tasten zeilenweise.



Mit den Tasten "Pfeil nach links" und "Pfeil nach rechts" springen Sie in die nächst tiefere Menüebene oder wählen eine Option. Für einen schnellen Vorlauf halten Sie eine der Tasten gedrückt. In längeren Listen blättern Sie mit diesen Tasten seitenweise.



Mit der Taste "OK" aktivieren Sie den Eintrag, auf dem die Markierung am Bildschirm steht. Verwenden Sie diese Taste beispielsweise, um Menüs zu öffnen oder Abfragen zu bestätigen.



Mit der Taste "i" blenden Sie in einigen Menüs eine inhaltsbezogene Hilfe ein, die Ihnen weitere Informationen zum gewählten Menü bietet.



Mit der Taste "EXIT" verlassen Sie ein aktuelles Menü oder schließen Sie einen Dialog. Die endgültige Speicherung geänderter Einstellungen erfolgt spätestens, wenn Sie das Hauptmenü verlassen.

Farbtasten

Die Belegung der Farbtasten Ihrer Fernbedienung sehen Sie jeweils auf dem Bildschirm. In dieser Bedienungsanleitung sind die Farbtasten mit ihrer Position auf der Fernbedienung dargestellt:









Rot

Grür

Gelb (OPT)

Rlai

Im TV- oder Radio-Modus sind nur die gelbe und die blaue Farbtaste belegt:



Sofern vom aktuellen Sender mehrere Tonspuren angeboten werden, öffnen Sie mit der Taste **OPT** den Dialog **Tonauswahl** (siehe "Empfangsoptionen wählen" auf Seite 35).



Mit dieser Taste öffnen Sie den Dialog *Timer*, der Ihnen eine Übersicht über die programmierten Timer-Ereignisse zeigt (siehe "Timer programmieren" auf Seite 36).

Gigaset M350 S installieren

Im folgenden Kapitel lesen Sie, wie Sie Ihren Digital-Receiver anschließen und in Betrieb nehmen:

- Sie stellen zunächst die erforderlichen Kabelverbindungen her.
- ◆ Dann nehmen Sie den Digital-Receiver, den Fernseher und ggf. weitere Geräte in Betrieb: Mit Ihrem Videorekorder oder DVD-Rekorder nehmen Sie wie bisher Filme auf und spielen diese ab. Über Ihre Stereoanlage geben Sie z. B. digitale Audiosignale in höchster Qualität wieder.
- Sie konfigurieren Ihre SAT-Anlage und nutzen die digitalen Angebote der Radio- und Fernsehsender
- Sie installieren Ihre Premiere Smartcard und genießen eine neue Dimension des digitalen Fernsehens.

Installation vorbereiten

Installationsvoraussetzungen

- Sie verfügen über eine SAT-Anlage, die sich für den DVB-S-Empfang eignet (z. B. SAT-Anlage mit Universal-LNB für digitalen Empfang).
- ◆ Für den Empfang von Premiere Programmen ist Ihre SAT-Anlage auf den Satelliten Astra (19,2° Ost) ausgerichtet.
- Sie verwenden SCART-Kabel für die Verbindung zwischen Ihrem Digital-Receiver und dem Fernseher bzw. Ihrem Digital-Receiver und dem Videorekorder.
- ◆ Das Antennenkabel (Koaxialkabel mit Schraubanschluss, F-Stecker) ist möglichst kurz, die Stecker sind fest mit dem Kabel verbunden.
- Keines der verwendeten Kabel weist Beschädigungen auf.
- Die Farbübertragungstechnik Ihres TV-Geräts basiert auf der Fernsehnorm PAL.



Stromschlaggefahr

Trennen Sie grundsätzlich alle Geräte vom Stromnetz, bevor Sie die übrigen Kabel anschließen.

SAT-Anlage wählen

Um die DVB-S-Signale eines bestimmten Satelliten zu empfangen, müssen Sie den Parabolspiegel Ihrer SAT-Anlage exakt auf die Position des gewünschten Satelliten ausrichten. Wenn Sie die Signale mehrerer Satelliten empfangen möchten, können Sie z. B. mehrere fest stehende SAT-Anlagen mit unterschiedlicher Ausrichtung installieren und diese über so genannte Multischalter verbinden.

Der Gigaset M350 S Digital-Receiver ist für den parallelen Betrieb mit bis zu vier Satellitenpositionen ausgerüstet. Für die Kommunikation mit Ihrer SAT-Anlage verwendet Ihr Digital-Receiver das Kommunikationsprotokoll DiSEqC 1.0.



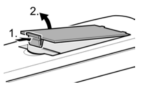
Weitere Informationen zur Auswahl und Installation der für Ihren Bedarf geeigneten SAT-Anlage erhalten Sie im Fachhandel für Radio- und Fernsehterbnik

Für den Empfang der in Deutschland üblichen Sender ist die Installation einer fest stehenden SAT-Anlage in der Regel ausreichend. Die Satellitenposition für den Empfang des Satelliten Astra (Position: 19,2° Ost) und die entsprechende Senderliste sind im Lieferzustand voreingestellt. Sofern Ihre Antenne auf den Satelliten Astra ausgerichtet ist, empfangen Sie nach der Installation die voreingestellten Sender und die Premiere Programme.

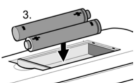
Ausführliche Informationen zur Einrichtung Ihrer SAT-Anlage finden Sie im Kapitel "LNB-Einstellungen" auf Seite 47.

Fernbedienung vorbereiten

Um den Digital-Receiver nach dem Einschalten bedienen zu können, müssen Sie die Batterien zunächst in die Fernbedienung einlegen.



→ Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung: Betätigen Sie den Federmechanismus am Batteriefachdeckel und halten Sie ihn gedrückt. Heben Sie dann den Batteriefachdeckel vorsichtig von der Fernbedienung ab.



→ Legen Sie die beiden mitgelieferten Batterien in das Batteriefach ein.

Achten Sie dabei auf die richtige Polung. Die Skizze am Boden des Batteriefachs zeigt die richtige Polung an.



→ Schließen Sie das Batteriefach:

Schieben Sie zunächst die beiden Haltelaschen des Batteriefachdeckels in die dafür vorgesehene Öffnung des Batteriefachs.

Senken Sie dann den Batteriefachdeckel ab, bis der Federmechanismus einrastet.



Entsorgen Sie unbrauchbare Akkus, Batterien und Geräte den gesetzlichen Bestimmungen entsprechend.

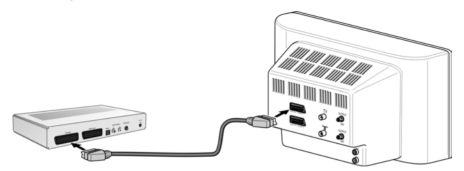
Geräte anschließen

Anschlüsse vorbereiten

- → Trennen Sie alle Geräte, die Sie verbinden möchten, vom Stromnetz.
- → Legen Sie alle Kabel für den Anschluss Ihrer Geräte an den Digital-Receiver bereit.
- → Legen Sie zu allen Geräten die zugehörigen Bedienungsanleitungen bereit.

Fernseher anschließen

- → Stecken Sie einen Stecker des SCART-Kabels in die entsprechende SCART-Buchse Ihres Fernsehers
- → Stecken Sie den anderen Stecker des SCART-Kabels in die SCART-Buchse **TV Scart** Ihres Digital-Receivers.



Wenn Ihr Fernseher keine freie SCART-Buchse besitzt, prüfen Sie weitere Anschlussmöglichkeiten:

◆ Vorhandenes Gerät vom Fernseher trennen

Prüfen Sie, ob Sie ein vorhandenes Gerät von Ihrem Fernseher trennen können. Einen Videorekorder oder ein DVD-Gerät können Sie beispielsweise auch am zweiten SCART-Anschluss **Video Scart** des Digital-Receivers anschließen.

◆ Cinch-Buchsen des Fernsehers verwenden

Falls Ihr Fernseher AV-Eingänge in Cinch-Ausführung besitzt, können Sie den Digital-Receiver auch mit diesen Anschlüssen verbinden. Geeignete Adapterkabel für die Signalübertragung von SCART auf Cinch finden Sie im Fachhandel.

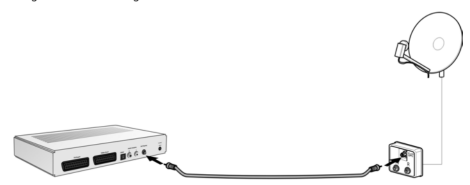
◆ SCART-Verteiler verwenden

Besorgen Sie sich im Fachhandel für HiFi-Zubehör einen so genannten SCART-Verteiler, der einen vorhandenen SCART-Anschluss auf zwei oder mehr Buchsen (SCART, evtl. auch Cinch) erweitert.

- Trennen Sie ein Gerät von der SCART-Buchse Ihres Fernsehers.
- Schließen Sie den SCART-Verteiler an der nun freien Buchse Ihres Fernsehers an.
- Verbinden Sie Ihren Digital-Receiver mit dem SCART-Verteiler.
- Verbinden Sie das andere Gerät mit dem SCART-Verteiler.

SAT-Anlage anschließen

Verwenden Sie ein Koaxialkabel mit Schraubanschlüssen (F-Stecker), um Ihren Digital-Receiver mit der SAT-Anlage zu verbinden. Geeignete Antennenkabel in verschiedenen Längen und Ausführungen erhalten Sie im Fachhandel für Radio- und Fernsehtechnik.



- → Verbinden Sie das Antennenkabel mit dem Antennenanschluss Ihrer SAT-Anlage.
- → Verbinden Sie das zweite Ende mit der Buchse **SAT Eingang** des Digital-Receivers.

Stereoanlage anschließen

i

Wenn Sie die Audio-Ausgänge Ihres Digital-Receivers nicht nutzen, werden die Audiosignale über das SCART-Kabel analog an den Fernseher übertragen.

!

Beachten Sie, dass Sie zum Anschluss eines Endgeräts entweder den digitalen oder den analogen Audioausgang verwenden. Die gleichzeitige Nutzung beider Ausgänge kann Störungen in der Tonübertragung verursachen.

Audio Digital

Einige Sender, insbesondere auch Premiere, übertragen Programme in digitaler Tonqualität. Schließen Sie Ihren Digital-Receiver an eine Stereoanlage oder einen Surround-Dekoder an, wenn Sie den digitalen Fernsehton in höchster Qualität wiedergeben möchten. Beachten Sie für den direkten Anschluss die folgenden Voraussetzungen:

- ◆ Die Stereoanlage muss eine optische SPDIF-Buchse besitzen (SPDIF = Sony/Philips Digital Interchange Format).
- Sie benötigen ein Lichtleiterkabel (Toslink) für die Signalübertragung.
 - i

Falls Ihre Stereoanlage nur koaxiale SPDIF-Buchsen (Cinch) bietet, benötigen Sie einen zusätzlichen Adapter. Geeignete Kabel und Adapter erhalten Sie im Fachhandel für Radio- und Fernsehtechnik.

Gigaset M350 S installieren

- → Trennen Sie alle Geräte, die Sie verbinden möchten, vom Stromnetz.
- → Schließen Sie einen Stecker des Lichtleiterkabels an einem optischen Audioeingang Ihrer Stereoanlage an.
- → Stecken Sie den anderen Stecker des Lichtleiterkabels in die Buchse SPDIF Ihres Digital-Receivers. Die Staubschutz-Lasche der Buchse SPDIF schiebt sich dabei automatisch beiseite

Audio Analog

Wenn Ihre Stereoanlage keine digitalen Audioeingänge besitzt, können Sie die Audiosignale Ihres Digital-Receivers auch analog übertragen, um die bessere Soundqualität Ihrer Stereoanlage zu nutzen. Die Vorteile einer digitalen Übertragung sind in diesem Fall jedoch nicht gegeben.

- → Trennen Sie alle Geräte, die Sie verbinden möchten, vom Stromnetz.
- → Verwenden Sie ein Cinch-Kabel, um den rechten analogen Audioeingang Ihrer Stereoanlage mit der Buchse **Audio Ausgang R** Ihres Digital-Receivers (rot) zu verbinden.
- → Verwenden Sie ein Cinch-Kabel, um den linken analogen Audioeingang Ihrer Stereoanlage mit der Buchse **Audio Ausgang L** Ihres Digital-Receivers (weiß) zu verbinden

Videorekorder / DVD-Gerät anschließen

Schließen Sie Ihren Videorekorder oder Ihren DVD-Rekorder an, um weiterhin Filme wie gewohnt aufnehmen und abspielen zu können.

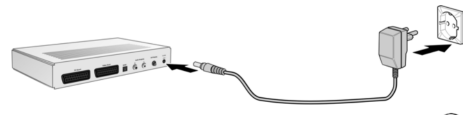
- → Trennen Sie alle Geräte, die Sie verbinden möchten, vom Stromnetz.
- → Stecken Sie einen Stecker des SCART-Kabels in die SCART-Buchse Ihres Videorekorders bzw. DVD-Geräts.
- → Stecken Sie den anderen Stecker des SCART-Kabels in die SCART-Buchse Video Scart Ihres Digital-Receivers.

Steckernetzgerät anschließen



Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Steckernetzgerät für die Stromversorgung.

Wenden Sie sich ggf. an den Kundenservice, um defektes Zubehör zu ersetzen. (Siehe "Kundenservice (Customer Care)" auf Seite 79.)



- → Stecken Sie den runden Stecker des Steckernetzgeräts in die Buchse 12 V DC Ihres Digital-Receivers.
- → Verbinden Sie anschließend das Steckernetzgerät Ihres Digital-Receivers und alle anderen Geräte mit dem Stromnetz.



Der Digital-Receiver startet mit der ersten Stromversorgung automatisch und zeigt nach kurzer Zeit das Startbild der Erstinstallation an, siehe "Grundeinstellungen anpassen" auf Seite 20.

Digital-Receiver in Betrieb nehmen

Geräte einschalten

- ⇒ Schalten Sie Ihren Fernseher und ggf. weitere angeschlossene Geräte (z. B. Videorekorder, Stereoanlage) wie gewohnt ein.
- → Wählen Sie mit der Fernbedienung Ihres Fernsehers den AV-Kanal, der die Signale des Digital-Receivers empfängt.



Einige Fernseher starten aus dem Stand-by-Betrieb automatisch auf dem richtigen Kanal, wenn Sie beim Einschalten des Digital-Receivers ein entsprechendes Signal erhalten. Ihr Gigaset M350 S sendet dieses Signal bei aktivierter Option **AV-Steuerung**, siehe "AV-Steuerung ändern" auf Seite 41.

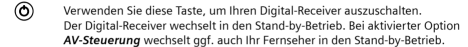


Verwenden Sie die Fernbedienung des Digital-Receivers, um diesen einzuschalten:

Sie sehen auf dem Bildschirm das animierte Startbild Ihres Gigaset M350 S. Sobald der Startvorgang des Digital-Receivers beendet ist, erscheint das Programm des Senders, der zuletzt eingeschaltet war.

Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen wird nach dem animierten Startbild der Dialog *Erstinstallation* geöffnet, siehe "Grundeinstellungen anpassen" auf Seite 20.

Geräte ausschalten



→ Schalten Sie ggf. weitere angeschlossene Geräte (z. B. Videorekorder, Stereoanlage) wie gewohnt aus.

Stand-by-Betrieb



Nach dem Ausschalten befindet sich der Digital-Receiver im Stand-by-Betrieb. Beachten Sie, dass auch im Stand-by-Betrieb Strom verbraucht wird, z. B. bei der automatischen Aktualisierung von EPG-Daten.

→ Trennen Sie Ihren Digital-Receiver vom Stromnetz, wenn Sie diesen längere Zeit nicht benötigen (z. B. Urlaub).

Grundeinstellungen anpassen

Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen startet der Digital-Receiver automatisch. Nach der Anzeige des animierten Startbilds wird nach kurzer Zeit der Dialog *Erstinstallation* geöffnet:



Bestätigen Sie den Start des Dialogs *Erstinstallation*, um einige Grundeinstellungen an Ihren Bedarf anzupassen.

Mit den Navigationstasten wählen Sie die Einstellung, die Sie ändern möchten. Ausführliche Informationen zur Bedienung finden Sie im Kapitel "Navigation im Bildschirmmenii" auf Seite 13

Sprache wählen

Die Grundeinstellung **Sprache** bestimmt, in welcher Sprache die Texte des Bildschirmmenüs angezeigt werden.



Wählen Sie den Eintrag Sprache.

Die voreingestellte Sprache wird markiert.



Wählen Sie die gewünschte Sprache.

Zur Auswahl stehen die Menüsprachen **Deutsch**, **Englisch** und **Türkisch**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Sprache" auf Seite 42.

Senderliste wählen

Ihr Digital-Receiver ist im Lieferzustand für den Empfang des Satelliten Astra voreingestellt, über den die meisten deutschsprachigen Sender und auch die Premiere Programme übertragen werden. Mit der Grundeinstellung **Senderliste** wählen Sie die für Ihr Land optimierte Variante der voreingestellten Senderliste.



Wählen Sie den Eintrag Senderliste.

Die voreingestellte Senderliste wird markiert.



Wählen Sie die gewünschte Senderliste.

7ur Auswahl stehen die Senderlisten **Deutschland** und **Österreich**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Premiere Menü" auf Seite 38.

LNB-Einstellungen prüfen



Die Option LNB-Einstellungen ist im Dialog Erstinstallation nur verfügbar, wenn Ihr Digital-Receiver kein Signal von Ihrer SAT-Anlage empfängt. In diesem Fall wird die Meldung Kein Signal gefunden angezeigt.

- → Prüfen Sie zunächst, ob das Antennenkabel korrekt angeschlossen ist, siehe "SAT-Anlage anschließen" auf Seite 17
- → Prüfen Sie anschließend die entsprechenden Einstellungen Ihres Digital-Receivers.





Öffnen Sie das Menü LNB-Einstellungen.



Passen Sie die gezeigten Einstellungen an die Anforderungen Ihrer SAT-Anlage an. Ausführliche Informationen zu diesem Thema finden Sie im Kapitel "LNB-Einstellungen" auf Seite 47.



Beenden Sie anschließend das Menü LNB-Einstellungen. Die geänderten Einstellungen werden gespeichert. Der Dialog **Erstinstal**lation wird erneut angezeigt.

→ Wenn die Option LNB-Einstellungen weiterhin im Dialog Erstinstallation angezeigt wird, müssen Sie den Vorgang wiederholen. Beachten Sie auf, auch die Hinweise im Kapitel "Fehlerbehebung" auf Seite 74.

Premiere Suchlauf starten

Die gewählte Senderliste ist bereits für den Empfang von Premiere Programmen vorbereitet. Dennoch müssen Sie zunächst die Senderliste aktualisieren, um evtl. neue Programmangebote in Ihre Senderliste aufzunehmen.





Starten Sie den Premiere Suchlauf, um die Premiere Einstellungen der gewählten Senderliste zu aktualisieren. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Premiere Suchlauf" auf Seite 62.

→ Warten Sie, bis die erste Sendersuche beendet ist. Im **Premiere Menü** sehen Sie den Fortschritt und das Ergebnis der Sendersuche.





Bestätigen Sie anschließend die Aktualisierung der gewählten Senderliste und beenden Sie die Erstinstallation.

Die geänderten Einstellungen werden gespeichert. Das Fernsehprogramm des ersten Senders in der voreingestellten Favoritenliste wird angezeigt.

Führen Sie folgende Schritte aus, wenn Ihre SAT-Anlage auf weitere Satelliten ausgerichtet ist, deren Signale Sie empfangen möchten:

i

- → Prüfen Sie nach Beendigung der Erstinstallation die LNB-Einstellungen, und tragen Sie ggf. weitere Satelliten ein (siehe "LNB-Einstellungen" auf Seite 47).
- → Führen Sie anschließend eine erneute Sendersuche durch, um die Senderliste zu erweitern (siehe "Suchlauf" auf Seite 51).

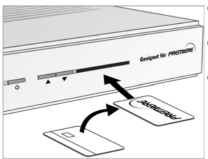
Premiere Smartcard installieren

Für den Empfang von Premiere Programmen benötigen Sie die Premiere Smartcard, die Ihnen nach Abschluss des gewünschten Premiere Abonnements von Premiere zugesandt wird. Die Premiere Smartcard legen Sie in den Smartcard-Reader Ihres Digital-Receivers ein, um die abonnierten Programme freizuschalten.

i

Beachten Sie, dass die Premiere Smartcard nur für die von Premiere ausgestrahlten Programme gültig ist. Die Anzahl der freigeschalteten Kanäle ist vom Umfang des gewählten Abonnements abhängig.

Zur eindeutigen Identifizierung ist Ihre Smartcard mit einem Daten-Chip ausgestattet. Diesen finden Sie auf der Unterseite Ihrer Smartcard.



- → Halten Sie die Premiere Smartcard so, dass der Daten-Chip nach unten zeigt.
- Schieben Sie die Smartcard in Pfeilrichtung bis zum Anschlag in den Smartcard-Reader.
- → Schalten Sie Ihren Digital-Receiver ein und wählen Sie ein abonniertes Premiere Programm, z. B. die Sendernummer 100 für PREMIERE START bzw. PREMIERE AUSTRIA. Das gewählte Programm wird zunächst verschlüsselt wiedergegeben.
- → Warten Sie, bis die Smartcard von Ihrem Digital-Receiver erkannt und registriert wird. Dieser Vorgang kann bis zu 30 Minuten dauern. Anschließend werden die abonnierten Premiere Programme automatisch entschlüsselt. Es eröffnet sich eine neue Dimension des digitalen Fernsehens.

!

Sollten Sie Ihren Digital-Receiver längere Zeit vom Stromnetz getrennt oder die Smartcard aus dem Gerät entfernt haben, kann es vorkommen, dass Sie den Installationsvorgang wiederholen müssen.

→ Entnehmen Sie Ihre Smartcard nur, wenn Sie diese nicht mehr benötigen oder Ihren Digital-Receiver an Dritte weitergeben. Bewahren Sie die Smartcard so auf, dass der Daten-Chip nicht beschädigt wird.

Fernsehen mit Gigaset M350 S

Geräte einschalten

- → Stellen Sie sicher, dass sowohl Fernseher als auch Digital-Receiver und bei Bedarf die SAT-Anlage am Stromnetz angeschlossen sind.
- → Schalten Sie Ihren Fernseher wie gewohnt ein.
- → Schalten Sie Ihren Gigaset M350 S Digital-Receiver mit der Taste ein.
- → Wählen Sie mit der Fernbedienung Ihres Fernsehers den AV-Kanal, sofern Ihr Fernseher nicht automatisch auf diesen umschaltet.

Sie sehen auf dem Bildschirm das animierte Startbild Ihres Gigaset M350 S. Sobald der Startvorgang des Digital-Receivers beendet ist, wird das Fernsehprogramm des Senders angezeigt, der zuletzt eingeschaltet war.

Der Digital-Receiver ist der Empfänger des Fernsehsignals, über diesen nehmen Sie z. B. die Senderauswahl vor. Ebenfalls über den Digital-Receiver können Sie beispielsweise die Lautstärke einstellen oder auch den Ton ausschalten.

i

Die Fernbedienung Ihres Fernsehers benötigen Sie also nur, um den Fernseher ein- und auszuschalten und um ggf. den Empfangskanal für den Digital-Receiver (AV-Kanal) einzustellen. Sofern Sie das Videotext-Angebot eines gewählten Senders nutzen möchten, rufen Sie dieses ebenfalls über die Fernbedienung Ihres Fernsehers auf (siehe "Videotext nutzen" auf Seite 33).

Sender auswählen

Um einen Sender auszuwählen, können Sie wahlweise Sender für Sender weiterschalten oder durch Eingabe einer Sendernummer direkt zu einem gewünschten Sender umschalten. Abhängig davon, welche Liste Sie zuletzt aktiviert haben, stehen alle Sender der Senderliste oder der Favoritenliste zur Auswahl. Die Sendernummer entspricht der Sortierung der Sender in der aktiven Liste, siehe "Senderliste oder Favoritenliste verwenden" auf Seite 25.



Schalten Sie nicht um, während Sie das aktuelle Programm mit einem Videorekorder oder DVD-Gerät aufzeichnen. Das angeschlossene Gerät zeichnet immer das Programm des gewählten Senders auf.

Sander weiterschalten



Schalten Sie so oft zur nächst höheren bzw. nächst niedrigeren Sendernummer um, bis der gewünschte Sender wiedergeben wird. Zur Auswahl stehen alle Sender der aktiven Liste, siehe "Aktive Liste wählen" auf Seite 26

Sendernummer eingeben



Geben Sie die Nummer des gewünschten Senders ein, um direkt zu diesem Sender umzuschalten. Zur Auswahl stehen alle Sender der aktiven. Liste, siehe "Aktive Liste wählen" auf Seite 26.

Bei einer mehrstelligen Sendernummer geben Sie die Ziffern nacheinander ein. Während der Eingabe wird die Info-Leiste eingeblendet, um die eingegebenen Ziffern anzuzeigen.

Bei Eingabe einer in der aktiven Liste nicht vorhandenen Sendernummer schaltet der Digital-Receiver nicht um.

i

Bei jeder Eingabe von Sendernummern wartet Ihr Digital-Receiver auf die Eingabe von bis zu 4 Ziffern. Diese Wartezeit können Sie verkürzen:

Beispiel: Eingabe einer zweistelligen Sendernummer

- → Geben Sie die beiden Ziffern der Sendernummer ein.
- → Bestätigen Sie die Eingabe der letzten Ziffer mit der Taste (OK). um direkt umzuschalten

Zum vorhergehenden Sender zurückschalten



Schalten Sie im TV-Modus auf den Sender zurück, der vor dem letzten Umschalten eingestellt war. Durch mehrfaches Drücken der Taste wechseln Sie zwischen den beiden letzten Sendern

Senderliste oder Favoritenliste verwenden

Mit der Senderliste bzw. der Favoritenliste Ihres Gigaset M350 S finden Sie auf einfache Weise alle Sender, zu denen Sie umschalten möchten. Für die Senderwahl stehen Ihnen vier Listen zur Verfügung:

Liste	Fernsehen	Radio
Senderliste	TV Alle Programme	Radio Alle Programme
Favoritenliste	TV Favoriten	Radio Favoriten

♦ Senderliste

In der Senderliste haben Sie Zugriff auf alle TV- oder Radiosender, die bei der Sendersuche gespeichert wurden, siehe "Suchlauf" auf Seite 51. Fernseh- und Radiosender werden getrennt erfasst.

Die Sortierung der Senderliste entspricht der Reihenfolge, in der die Sender bei der Sendersuche gefunden und eingetragen wurden. Die Sortierung und die Anzahl der enthaltenen Sender kann nicht manuell, sondern nur durch eine erneute Sendersuche geändert werden.

◆ Favoritenliste

Mit der Favoritenliste haben Sie die Möglichkeit, die Anzahl der beim Umschalten verfügbaren Sender auf Ihre bevorzugten Sender zu begrenzen. Die Favoritenliste enthält nur die TV- bzw. Radiosender, die als Favorit gekennzeichnet sind. Nach der Erstinstallation enthält die Favoritenliste bereits eine Auswahl der im deutschen Sprachraum gebräuchlichen Sender. Im Menü *Listen verwalten* können Sie die Favoritenliste nach Bedarf sortieren und einzelne Sender aus der Senderliste hinzufügen oder entfernen, siehe "Listen verwalten" auf Seite 55.

Senderliste öffnen



Öffnen Sie im TV-Modus die Senderliste

Zwischen TV-Senderliste und Radio-Senderliste wechseln



Bei geöffneter TV-Senderliste wechseln Sie zur Radio-Senderliste. Bei geöffneter Radio-Senderliste wechseln Sie zur TV-Senderliste.

Favoritenliste öffnen



Öffnen Sie im TV-Modus die Favoritenliste.

7wischen Senderliste und Favoritenliste wechseln



Bei geöffneter Senderliste wechseln Sie zur Favoritenliste. Bei geöffneter Favoritenliste wechseln Sie zur Senderliste.

Sender aus einer Liste wählen

Bei geöffneter Senderliste oder Favoritenliste können Sie einen Sender wählen und zu diesem umschalten.

→ Wählen Sie zunächst den gewünschten Sender:



Mit diesen Tasten durchsuchen Sie die gewählte Liste schrittweise.



Mit diesen Tasten durchsuchen Sie die gewählte Liste seitenweise.

→ Schalten Sie anschließend auf den gewählten Sender um:



Schalten Sie auf den gewählten Sender um und blenden Sie die aktuelle Liste aus.

Aktive Liste wählen

Beim Umschalten über die Senderliste oder die Favoritenliste wird diese Liste als **aktive Liste** gespeichert. Nur die in dieser Liste enthaltenen Sender stehen für die Senderwahl per Eingabe der Sendernummer oder über die PROG-Tasten zur Auswahl.

Die gewählte Liste bleibt auch nach dem erneuten Einschalten aus dem Stand-by-Betrieb als aktive Liste erhalten.

Beispiel: Die Senderliste ist die momentan aktive Liste, Sie möchten jedoch die Favoritenliste als aktive Liste verwenden.

- → Öffnen Sie die Favoritenliste.
- → Schalten Sie über diese auf einen beliebigen Sender um. Die Favoritenliste wird als aktive Liste gespeichert.

Lautstärke einstellen

Während Sie fernsehen, können Sie die Lautstärke entweder mit der Fernbedienung Ihres Endgeräts (z. B. Fernseher oder Stereoanlage) verändern, oder Sie verwenden die Fernbedienung Ihres Digital-Receivers.

i

- Mit der Fernbedienung Ihres Digital-Receivers können Sie maximal die Lautstärke einstellen, die an Ihrem Endgerät voreingestellt ist. Bei Bedarf können Sie diese Grundlautstärke mit der Fernbedienung Ihres Endgeräts anpassen.
- Mit der Fernbedienung Ihres Digital-Receivers können Sie die Lautstärke nur ändern, wenn kein Menü geöffnet ist.

Lautstärke des Digital-Receivers ändern



Halten Sie eine dieser Tasten gedrückt, um den Ton lauter bzw. leiser zu stellen

Während Sie die Lautstärke verändern, sehen Sie auf dem Bildschirm den Lautstärke-Balken, der die aktuelle Einstellung anzeigt.

Ton ausschalten



Drücken Sie diese Taste, um den Ton bei Bedarf auszuschalten. Auf dem Bildschirm wird für einige Sekunden das Symbol für die Stummschaltung angezeigt.

Drücken Sie die Taste erneut, um den Ton mit der bisherigen Lautstärke wieder einzuschalten.



Wenn Sie den Ton durch Verringern der Lautstärke ausgeschaltet haben, müssen Sie die Lautstärke mit den Lautstärke-Tasten erhöhen, um den Ton wieder einzuschalten.

Informationen einblenden

Ihr Digital-Receiver zeigt Ihnen verschiedene Informationen zum laufenden Fernsehprogramm. Bei jedem Programmwechsel sehen Sie die Info-Leiste: Am unteren Bildschirmrand werden einige Informationen zum aktuellen Sender eingeblendet. Sofern weitere Informationen vom Sender bereitgestellt werden, können Sie zusätzlich Detail-Informationen zur gewählten Sendung aufrufen.

Info-Leiste

Die Info-Leiste wird bei jedem Programmwechsel am unteren Bildschirmrand mit einigen Informationen zum aktuellen Sender eingeblendet. Während Sie fernsehen oder Radio hören können Sie die Info-Leiste über die Fernbedienung aufrufen:



Drücken Sie diese Taste, um die Info-Leiste für einige Sekunden einzublenden. Die Dauer der Anzeige stellen Sie im Menü *Einstellungen* nach Bedarf ein, siehe "Programminfo" auf Seite 43.

Wenn Sie die Taste erneut drücken, öffnen Sie den Dialog **Jetzt auf** mit Detail-Informationen zur aktuellen und zur nachfolgenden Sendung (siehe "Detail-Informationen einblenden" auf Seite 29).

Die Info-Leiste zeigt folgende Informationen an:

- ◆ Allgemeine Informationen
 - Sendernummer des aktuellen Senders (gemäß Senderliste)
 - Name des aktuellen Senders
 - Aktuelle Uhrzeit
- ◆ Informationen zur laufenden Sendung
 - Bisherige Dauer der Sendung als Fortschrittsbalken (rechts neben der Uhrzeit)
 - Uhrzeiten für Beginn und Ende der laufenden Sendung
 - Titel der laufenden Sendung
 - Altersfreigabe der laufenden Sendung (nur bei Premiere Programmen)
 FSK 16 bedeutet z. B., dass die laufende Sendung nur für Zuschauer mit einem Mindestalter von 16 Jahren freigegeben ist. Weitere Informationen zur Altersfreigabe finden Sie im Kapitel "Premiere Jugendschutz PIN-Code" auf Seite 63.
- ◆ Informationen zur darauf folgenden Sendung
 - Uhrzeiten für Beginn und Ende der darauf folgenden Sendung
 - Titel der darauf folgenden Sendung

Sofern für den aktuellen Sender weitere Informationen oder Optionen verfügbar sind, werden in der Info-Leiste entsprechende Symbole angezeigt.

Symbole in der Info-Leiste

Die folgenden Symbole werden in der Info-Leiste angezeigt, sofern das zugehörige Merkmal für eine Sendung verfügbar ist.

Symbol	Kurzbeschreibung
i	Information : Weitere Informationen zu dieser Sendung sind verfügbar und können über den Dialog Jetzt auf zusätzlich eingeblendet werden, siehe "Detail-Informationen einblenden" auf Seite 29.
OPT	Empfangsoption : Der aktuelle Sender, z. B. ein Premiere Programm, bietet verschiedene Optionen für die Ton- und Bildauswahl an, siehe "Empfangsoptionen wählen" auf Seite 35.
-0	Verschlüsselung: Die aktuelle Sendung wird verschlüsselt übertragen. Bild und/oder Ton können nicht wiedergegeben werden. Zur Freischaltung von Premiere Programmen benötigen Sie die Premiere Smartcard, siehe "Premiere Smartcard installieren" auf Seite 22.

Detail-Informationen einblenden

Sofern verfügbar, können Sie Detail-Informationen zu einer gewählten Sendung einblenden. Diese Detail-Informationen werden z. B. im Dialog *Jetzt auf* angezeigt, den Sie aus folgenden Menüs heraus öffnen können:

- Info-Leiste (siehe "Info-Leiste" auf Seite 28)
 Sendungen, für die Detail-Informationen verfügbar sind, werden in der Info-Leiste mit dem Symbol Information gekennzeichnet.
- ◆ **Programmvorschau** (siehe "Elektronische Programmvorschau" auf Seite 32)
- ◆ Programmzeitschrift (siehe "Elektronische Programmübersicht" auf Seite 31)
- → Öffnen Sie eines der oben genannten Menüs.



Wählen Sie die gewünschte Sendung.



Blenden Sie die Detail-Informationen zur gewählten Sendung ein.

Der Dialog *Jetzt auf* zeigt z. B. folgende Detail-Informationen (senderabhängig):

- ◆ Name des aktuellen Senders (Titelleiste)
- ◆ Uhrzeiten für Beginn und Ende der gewählten Sendung
- Titel der gewählten Sendung
- ◆ Ggf. Untertitel oder Titel einer Serienfolge
- Kurze Beschreibung des Inhalts

Fernsehen mit Gigaset M350 S

Folgende Tasten stehen Ihnen im Dialog Jetzt auf zur Verfügung:



Blättern Sie im Dialog *Jetzt auf* nach unten oder nach oben, um z. B. längere Texte zu lesen.



Nur bei Aufruf aus der Info-Leiste:

Schalten Sie von den Detail-Informationen der aktuellen Sendung zu den Detail-Informationen der nachfolgenden Sendung um.

(i) Sc

Schließen Sie den Dialog *Jetzt auf*, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

Elektronische Programmzeitschrift nutzen (EPG)

Das EPG (Electronic Program Guide) ist Ihre kostenlose elektronische Programmzeitschrift. Die meisten Sender strahlen nicht nur das normale Programm aus, sondern senden zusätzliche Service-Informationen zum Programm (DVB-SI Daten). Der Digital-Receiver empfängt diese EPG-Daten und erstellt daraus eine übersichtliche und leicht bedienbare Programmzeitschrift.



Die EPG-Angebote einzelner Sender können sich in Umfang und Aktualität voneinander unterscheiden

Der Gigaset M350 S Digital-Receiver bietet Ihnen zwei Varianten der Programmzeitschrift:

- Die elektronische Programmübersicht zeigt Ihnen im Menü Jetzt im TV für die im deutschen Sprachraum gebräuchlichsten Sender eine Übersicht über die aktuell laufenden Sendungen. Die Sender sind nach Sendernummern sortiert. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Elektronische Programmübersicht" auf Seite 31.
- ◆ Mit der elektronischen **Programmvorschau** rufen Sie zu jedem Sender eine Übersicht über das Programm der aktuellen Woche auf. Sortiert nach Tagen finden Sie im Menü **Programmvorschau** Sendetermine und Detail-Informationen zu allen Sendungen des gewählten Senders. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Elektronische Programmvorschau" auf Seite 32.

Elektronische Programmübersicht



Die Inhalte der elektronischen Programmübersicht werden in Verbindung mit dem senderunabhängigen Informationsdienst moreTV INFO bereitgestellt. Die Siemens AG übernimmt keine Gewähr für die Verfügbarkeit dieses Dienstes. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel moreTV INFO" auf Seite 67



Öffnen Sie im TV-Modus das Menü *Jetzt im TV* mit der elektronischen Programmübersicht.

Bestätigen Sie ggf. das Nachladen aktueller Informationen mit OK.

Die elektronische Programmübersicht bietet Ihnen einen schnellen Überblick über die aktuell laufenden Sendungen der im deutschen Sprachraum gebräuchlichsten Sender. Im Menü *Jetzt im TV* finden Sie die folgenden Informationen:

- Die Titelleiste zeigt die aktuelle Uhrzeit und den Namen des Anbieters, der diese Programm-Informationen bereitstellt.
- In der **Programmübersicht** sehen Sie für alle verfügbaren Sender die folgenden Informationen:
 - Sendernummer
 - Name des Senders
 - Uhrzeit des Sendebeginns für die laufende Sendung
 - Titel der laufenden Sendung
 - Genre der laufenden Sendung (z. B. Show, Serie, Information etc.)

Hier wählen Sie einzelne Sendungen aus, zu denen Sie Detail-Informationen lesen möchten.

Folgende Tasten stehen Ihnen im Menü Jetzt im TV zur Verfügung:



Wählen Sie die gewünschte Sendung.





Blättern Sie bei Bedarf seitenweise in der Programmübersicht, um den gewünschten Sender zu wählen.



Öffnen Sie den Dialog *Jetzt auf*, der Ihnen ggf. Detail-Informationen zur gewählten Sendung bietet, siehe "Detail-Informationen einblenden" auf Seite 29.



Beenden Sie die Programmübersicht, um direkt zur Programmvorschau zu wechseln, siehe "Elektronische Programmvorschau" auf Seite 32.



Beenden Sie die Programmübersicht, um direkt zum moreTV INFO Portal zu wechseln, siehe "moreTV INFO" auf Seite 67.



Schließen Sie das Menü Jetzt im TV.

Sie sehen die laufende Sendung des zuletzt gewählten Senders.



Elektronische Programmvorschau





Öffnen Sie im TV- oder Radio-Modus die elektronische Programmvorschau für den aktuellen Sender.

Die elektronische Programmvorschau bietet Ihnen einen schnellen Überblick über das Wochenprogramm des aktuellen Senders. Im Menü *Programmvorschau* finden Sie die folgenden Informationen:

- ◆ Die **Titelleiste** enthält die Sendernummer und den Namen des aktuellen Senders. Rechts wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt.
- ◆ In der **Datumsleiste** sehen Sie das Datum des Tages, für den die angezeigte Programmvorschau gilt. Zusätzlich finden Sie hier die aktuelle Belegung der Farbtasten.
- ◆ In der **Programmvorschau** sind die Sendezeiten und die Titel aller Sendungen aufgelistet, die Sie am gewählten Tag auf dem aktuellen Sender anschauen können. Hier wählen Sie einzelne Sendungen aus, zu denen Sie Detail-Informationen erhalten oder für die Sie ein Timer-Ereignis programmieren möchten.

Folgende Tasten stehen Ihnen im Menü **Programmvorschau** zur Verfügung:



Blättern Sie in der Programmvorschau einen Tag weiter. Drücken Sie die Taste mehrfach, um schrittweise die Programmvorschau für eine Woche anzuschauen. Der gewählte Tag wird in der Datumsleiste angezeigt.



Blättern Sie in der Programmvorschau einen Tag zurück. Drücken Sie die Taste mehrfach, um zum aktuellen Tag zurückzukehren. Der gewählte Tag wird in der Datumsleiste angezeigt.



Wählen Sie die gewünschte Sendung.

Bei längeren Listen blättern Sie zeilenweise nach oben oder nach unten.



Blenden Sie ggf. die Detail-Informationen zur gewählten Sendung ein, siehe auch "Detail-Informationen einblenden" auf Seite 29. Drücken Sie diese Taste erneut, um die Detail-Informationen auszublenden.



Programmieren Sie bei Bedarf ein Timer-Ereignis für die gewählte Sendung, siehe "Timer programmieren" auf Seite 36.



Beenden Sie die Programmvorschau, um direkt zur Programmübersicht zu wechseln (siehe "Elektronische Programmübersicht" auf Seite 31).



Schließen Sie das Menü Programmvorschau.

Sie sehen die laufende Sendung des aktuellen Senders.

Videotext nutzen

Viele Sender übertragen zusätzlich zum Fernsehprogramm ein Videotext-Angebot. Der Videotext besteht aus einfachen einzelnen Textseiten, die auf dem Fernseher dargestellt werden. Im Videotext finden Sie, abhängig vom jeweiligen Sender, Programm-Informationen, Nachrichten, die Wettervorhersage etc.

Ihr Gigaset M350 S Digital-Receiver leitet die Videotext-Signale an Ihren Fernseher weiter. Sofern Ihr Fernseher über Videotext verfügt, können Sie die Videotext-Seiten mit der Fernbedienung Ihres Fernsehers aufrufen und bedienen:

- → Wählen Sie den gewünschten Sender mit Ihrem Digital-Receiver.
- → Verwenden Sie anschließend die Fernbedienung Ihres Fernsehers, um die Videotext-Seiten dieses Senders aufzurufen.

Weitere Hinweise zur Bedienung finden Sie ggf. in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Fernseher

DVD-Gerät und Videorekorder betreiben

Ihren DVD-Player, DVD-Rekorder oder Videorekorder können Sie weiterhin betreiben. Wenn Sie ein solches Gerät an Ihren Digital-Receiver angeschlossen haben, schalten Sie auf dieses Gerät um, um z. B. einen Film von einer DVD oder einer Videokassette anzusehen

Film abspielen

Ihr Digital-Receiver schaltet automatisch um, sobald dieser über den zweiten SCART-Anschluss (**Video Scart**) ein Eingangssignal von dem angeschlossenen Gerät empfängt.

→ Steuern Sie die Wiedergabe der DVD bzw. Videokassette mit der Fernbedienung des entsprechenden Geräts. Der Videorekorder bzw. das DVD-Gerät muss separat ausgeschaltet werden.



Ist der Digital-Receiver vom Stromnetz getrennt oder befindet er sich im Stand-by-Betrieb, wird das Signal des angeschlossenen Geräts direkt zum Fernseher weitergeleitet.

Sendung aufnehmen

Ihr Digital-Receiver leitet die Signale, die auf dem Bildschirm Ihres Fernsehers dargestellt werden, über den zweiten SCART-Anschluss (**Video Scart**) an ein angeschlossenes Gerät weiter.

!

Bitte beachten Sie, dass bei einer Aufnahme immer die aktuelle Bildschirmdarstellung aufgenommen wird. Das bedeutet, dass eine eingeblendete Info-Leiste oder ein Menü und auch ein eingeblendeter Lautstärkebalken später auf der Aufnahme zu sehen sind.

Während einer Aufnahme dürfen Sie nicht auf ein anderes Programm umschalten, da sonst dieses aufgenommen würde.

Manuelle Aufnahme

- → Schalten Sie den DVD- bzw. den Videorekorder vor Beginn der Aufnahme ein.
- → Wählen Sie mit Ihrem Digital-Receiver den gewünschten Sender und starten Sie die Aufnahme mit Ihrem Rekorder wie gewohnt.
- → Schalten Sie den DVD- bzw. den Videorekorder nach der Aufnahme wieder aus.

Programmierte Aufnahme

Mit dem Timer Ihres Digital-Receivers programmieren Sie bis zu 4 Sendungen, zu denen sich der Digital-Receiver automatisch mit dem richtigen Sender ein- und auch wieder ausschaltet.

- → Programmieren Sie die gewünschte Aufnahme wie gewohnt mit Ihrem DVD- bzw. Videorekorder.
- → Programmieren Sie die gewünschte Sendung als Timer-Ereignis für Ihren Digital-Receiver, siehe "Timer programmieren" auf Seite 36.

Beachten Sie für eine einwandfreie Funktion des Timers die folgenden Hinweise:

i

- Prüfen Sie die an Ihrem Digital-Receiver eingestellte Uhrzeit. Ändern Sie ggf. die entsprechenden Zeiteinstellungen, siehe "Uhrzeit" auf Seite 42
- Achten Sie bei einer programmierten Aufnahme darauf, dass auch das verbundene Gerät die gleichen Zeiteinstellungen verwendet.
- Stellen Sie sicher, dass alle verbundenen Geräte zum Zeitpunkt der programmierten Aufnahme mit Strom versorgt werden (z. B. Standby-Betrieb).

Empfangsoptionen wählen

Mit der Technik des digitalen Fernsehens kann ein Sender sein Programm in verschiedenen Bild- und Tonqualitäten oder mit zusätzlichen Informationsangeboten ausstrahlen. Beispielsweise bieten einige Premiere Programme gelegentlich mehrere Kameraperspektiven, Tonspuren oder Videotext-Angebote zur Auswahl an, siehe "Premiere Multifeed" auf Seite 65. Über Ihren Digital-Receiver wählen Sie für solche Sendungen die gewünschten Empfangsoptionen aus.

Ob ein Sender Empfangsoptionen anbietet, sehen Sie in der Info-Leiste:



Wenn das Symbol **Option** rechts in der Info-Leiste angezeigt wird, sind Empfangsoptionen verfügbar.

Die Taste zum Öffnen des zugehörigen Auswahldialogs ist für den aktuellen Sender aktiviert



Die Info-Leiste öffnen Sie im TV-Modus mit der Taste (i). Außerdem wird die Info-Leiste bei jedem Umschalten automatisch für einige Sekunden eingeblendet, siehe "Informationen einblenden" auf Seite 28.



Öffnen Sie den Dialog *Bildauswahl*.

Die verfügbaren Video-Optionen werden angezeigt.



ОК

Aktivieren Sie die gewünschte Video-Option.

Wenn zusätzliche Ton-Optionen verfügbar sind, sehen Sie das Symbol **Option** am unteren Rand des Dialogs *Bildauswahl*.



Drücken Sie die Taste erneut, um den Dialog **Tonauswahl** zu öffnen und die verfügbaren Ton-Optionen anzuzeigen.





Aktivieren Sie die gewünschte Ton-Option.



Schließen Sie die Auswahldialoge.

Die aktuelle Sendung wird nun mit den gewählten Empfangsoptionen wiedergegeben.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im Kapitel "Premiere Multifeed" auf Seite 65.

Timer programmieren

Mit dem Timer Ihres Gigaset M350 S Digital-Receivers programmieren Sie bis zu 4 Sendungen, zu denen sich Ihr Digital-Receiver automatisch ein- und ausschaltet. Verwenden Sie den Timer beispielsweise für programmierte Aufnahmen (siehe "Sendung aufnehmen" auf Seite 34) oder um beim Fernsehen pünktlich zu einer gewünschten Sendung umzuschalten.

Timer-Ereignis programmieren

Für die einfache und komfortable Programmierung eines Timer-Ereignisses nutzt Ihr Digital-Receiver die verfügbaren EPG-Daten: In der Programmvorschau wählen Sie die gewünschte Sendung aus und markieren diese als Timer-Ereignis.





Öffnen Sie die elektronische Programmvorschau für den aktuellen Sen-



Wählen Sie die Sendung, zu der sich Ihr Digital-Receiver rechtzeitig einschalten soll. Weitere Informationen zur Bedienung finden Sie im Kapitel "Elektronische Programmvorschau" auf Seite 32.



Programmieren das Timer-Ereignis für die gewählte Sendung. Die gewählte Sendung wird in die Timer-Liste eingetragen.

Timer-Ereignisse prüfen und löschen

Der Dialog Timer zeigt eine Übersicht für bis zu 4 programmierte Sendungen. Sie können wahlweise einzelne oder alle Timer-Ereignisse löschen. Im Dialog *Timer* sehen Sie die folgenden Informationen:

- Tag und Datum des Sendetermins
- ◆ Beginn, Ende und Dauer der programmierten Sendung
- Sendernummer und Name des Senders

Mit folgenden Tasten verwalten Sie die programmierten Timer-Ereignisse:



Öffnen Sie im TV-Modus den Dialog Timer.

Sie sehen bis zu 4 Timer-Ereignisse.



Wählen Sie ein Timer-Ereignis aus, das Sie löschen möchten.



Mit dieser Taste löschen Sie das gewählte Timer-Ereignis.



Die Programmierung wird gelöscht. Der gewählte Eintrag wird im Dialog Timer durch den Hinweis Nicht benutzt ersetzt.



Mit dieser Taste löschen Sie alle Timer-Ereignisse.

Alle Programmierungen werden gelöscht. Im Dialog *Timer* wird jeweils der Hinweis **Nicht benutzt** als Platzhalter für 4 freie Plätze angezeigt.



Schließen Sie den Dialog Timer.

Ihre Änderungen werden gespeichert.

Radio hören mit Gigaset M350 S

Mit dem Gigaset M350 S Digital-Receiver empfangen Sie nicht nur TV-Sender, sondern haben auch Zugriff auf eine Vielzahl von Radio-Sendern, die ihr Programm, teilweise auch in digitaler Qualität, über Satellit ausstrahlen.



Mit der Taste "TV / RADIO" schalten Sie vom TV-Empfang auf den Empfang von Radio-Sendern um. Drücken Sie die Taste mehrfach, um zwischen den beiden Angeboten zu wechseln.

Bei geöffneter TV-Senderliste wechseln Sie mit dieser Taste zur Radio-Senderliste. Im Menü *Listen verwalten* wechseln Sie mit dieser Taste zwischen der TV-Favoritenliste und der Radio-Favoritenliste

i

Im Radio-Modus stehen Ihnen mit wenigen Ausnahmen die gleichen Funktionen zur Verfügung wie im TV-Modus: die Bedienung erfolgt in aleicher Weise.

- → Lesen Sie das Kapitel "Fernsehen mit Gigaset M350 S" auf Seite 23, wenn Sie Fragen zur Bedienung des Radio-Modus haben. Beachten Sie dabei, dass im Radio-Modus folgende Einschränkungen gelten:
 - Radio-Sender strahlen keinen Videotext aus.
 - Im Radio-Modus zeigt der Fernseher kein Bild an.
 - Für Radio-Sender ist nur die Programmvorschau, jedoch keine Programmübersicht (Dialog Jetzt im TV) verfügbar.

Radio-Sendungen aufnehmen

Radio-Sendungen können Sie über Ihre Stereoanlage oder direkt mit einem DVD- oder Kassettenrekorder aufnehmen, indem Sie die Audiosignale an das entsprechende Gerät weiterleiten. Für die Qualität Ihrer Aufnahme ist entscheidend, über welchen Anschluss Sie das Endgerät verbinden (siehe "Geräte anschließen" auf Seite 16):

- Analoge Aufnahmen erhalten Sie, wenn Sie die Tonsignale Ihres Digital-Receivers über die Anschlüsse Video Scart oder Audio Ausgang L/R an das gewünschte Endgerät weiterleiten.
- ◆ Digitale Aufnahmen erhalten Sie, wenn Sie Ihren Digital-Receiver über den Anschluss SPDIF mit einem Rekorder verbinden, der Audio-Signale digital auf ein entsprechendes Speichermedium übertragen kann (z. B. DVD-Rekorder oder PC).





Für digitale Aufnahmen wählen Sie einen Sender, der Programme in digitaler Tonqualität ausstrahlt (Symbol **Empfangsoption** in der Info-Leiste).



Wählen Sie im Dialog *Tonauswahl* den gewünschten digitalen Ton.



Bei aktivierter Option **Dolby Digital** wird der digitale Ton automatisch gewählt. Analoge Endgeräte geben in diesem Fall keinen Ton wieder. Lesen Sie dazu auch die Hinweise im Kapitel "Dolby Digital" auf Seite 45.

Gigaset M350 S konfigurieren

Mit den Einstellungen passen Sie den Digital-Receiver Ihren persönlichen Bedürfnissen an. Sie wählen die Einstellungen für die Anzeige, den Ton und die Sprache. Sie stellen die Sender ein und editieren Ihre Favoritenlisten.

Die für den Empfang von Premiere Programmen relevanten Einstellungen sind übersichtlich in einem eigenen Menü, dem **Premiere Menü**, zusammengefasst.



Während Sie fernsehen oder Radio hören öffnen Sie mit dieser Taste das Rildschirmmenü





Öffnen Sie anschließend das Menü, dessen Einstellungen Sie ändern

Ausführliche Informationen zur Bedienung des Bildschirmmenüs finden Sie im Kapitel "Hinweise zur Bedienung" auf Seite 11.



Geänderte Einstellungen speichern

Beachten Sie, dass die Änderung einiger Einstellungen erst gespeichert wird, wenn Sie das Bildschirmmenü vollständig verlassen. Die Speicherung Ihrer Änderungen wird durch eine kurze Meldung bestätigt.

Premiere Menü



Im Menü **Premiere Menü** erhalten Sie einen Überblick über alle aktuellen Einstellungen Ihres Digital-Receivers, die für den Empfang von Premiere Programmen relevant sind. Die angezeigten Einstellungen können Sie von hier aus aufrufen und bei Bedarf ändern. Ausführliche Informationen zu Premiere finden Sie im Kapitel "Premiere Sonderfunktionen" auf Seite 61



MENU > Premiere Menü

Die folgenden Informationen werden angezeigt:

PIN-Code Änderung Öffnet bei installierter Premiere Smartcard das Menü, in dem Sie

den PIN-Code für jugendgeschützte Sendungen ändern können (siehe "Premiere Jugendschutz PIN-Code" auf Seite 63).

Smartcard Zeigt an, ob eine Smartcard in den Smartcard-Reader Ihres Digital-

Receivers eingelegt ist (siehe "Premiere Smartcard installieren"

auf Seite 22).

Bei Auswahl dieser Option öffnen Sie den Dialog Smartcard mit weiteren Informationen, siehe "Informationen zur Premiere

Smartcard anzeigen" auf Seite 39.

Zeigt den Produktnamen Ihres Digital-Receivers an. System

> Bei Auswahl dieser Option öffnen Sie den Dialog System mit weiteren Informationen, siehe "Geräte-Informationen anzeigen" auf

Seite 40.

Software Zeigt an, wann zuletzt ein Software-Update durchgeführt wurde.

> Bei Auswahl dieser Option öffnen Sie den Dialog Software aktualisieren. Ihr Digital-Receiver überprüft automatisch, ob eine neue Version der Geräte-Software verfügbar ist (siehe "Verfügbar-

keit prüfen" auf Seite 59).

Suchlauf Zeigt an, wann zuletzt eine Sendersuche durchgeführt wurde.

> Bei Auswahl dieser Option öffnen Sie den Dialog **Suchlauf** mit weiteren Informationen, siehe "Informationen zum Suchlauf

anzeigen" auf Seite 40.

Rildschirm Zeigt die aktuellen Einstellungen der Optionen Bildformat,

SCART-Sianal und AV-Steuerung an, siehe "SCART-Anschlüsse

konfigurieren" auf Seite 41.

Dolby Digital Zeigt an, ob das digitale Audiosignal **Dolby Digital**, sofern verfüg-

bar, automatisch für die Wiedergabe ausgewählt wird.

Bei Auswahl dieser Option können Sie die aktuelle Einstellung ändern. Beachten Sie hierzu unbedingt die Hinweise im Kapitel

"Dolby Digital" auf Seite 45.

Senderliste Zeigt an, welche voreingestellte Senderliste verwendet wird.

Bei Auswahl dieser Option können Sie die aktuelle Einstellung

ändern, siehe "Senderliste wählen" auf Seite 20.

Mit der Option Senderliste zurücksetzen haben Sie die Möglichkeit. Ihre aktuelle Senderliste zu löschen und durch die hier gewählte voreingestellte Senderliste zu ersetzen. Die Ergebnisse Ihrer bisher durchgeführten Suchläufe gehen dabei verloren.

Informationen zur Premiere Smartcard anzeigen



MENU) > Premiere Menü





Wählen Sie die Option Smartcard, um weitere Informationen zu Ihrer Premiere Smartcard und dem Smartcard-Reader anzuzeigen.

Im Dialog **Smartcard** sehen Sie die folgenden Informationen:

CA Projektname Zeigt den Projektnamen des Smartcard-Readers an.

Smartcard Version Zeigt die Versionsnummer der Smartcard an, die in den Smart-

card-Reader eingelegt ist.

Diese Versionsnummer gibt Auskunft über die Empfangsart und den Receivertyp. Lesen Sie dazu auch die Informationen, die Sie

mit Ihrer Premiere Smartcard erhalten haben.

Zeigt die Hardware-Versionsnummer des Smartcard-Readers an. CA Version Smartcard Zeigt die Seriennummer der Smartcard an, die in den Smartcard-

Seriennummer Reader eingelegt ist.

CA Seriennummer Zeigt die Seriennummer des Smartcard-Readers an.

Smartcard Status Zeigt an, ob eine Smartcard installiert ist.

Geräte-Informationen anzeigen



MENU > Premiere Menü





Wählen Sie die Option **System**, um die Geräte-Informationen zu Ihrem Digital-Receiver und die moreTV Nummer anzuzeigen.

Im Dialog **System** sehen Sie die folgenden Informationen:

Hersteller Zeigt den Namen des Geräte-Herstellers an.

Gerätebezeichnung Zeigt den Produktnamen Ihres Digital-Receivers an.

Premiere Zeigt die Premiere Seriennummer an, mit der Ihr Digital-Receiver

Seriennummer von Premiere zertifiziert wurde

Software Version Zeigt die Versionsnummer der installierten Geräte-Software an. l etzte Zeigt an, wann zuletzt ein Software-Update durchgeführt wurde.

Aktualisieruna

Software Bei Auswahl und Bestätigung dieser Option öffnet sich der Dialog Software aktualisieren. Ihr Digital-Receiver überprüft automaaktualisieren

tisch, ob eine neue Version der Geräte-Software verfügbar ist

(siehe "Verfügbarkeit prüfen" auf Seite 59).

Zeigt eine zwölfstellige Nummer an, die Sie für die Anmeldung moreTV Nummer

des senderunabhängigen Informationsdienstes moreTV INFO

benötigen (siehe "moreTV INFO" auf Seite 67).

Informationen zum Suchlauf anzeigen



MENU > Premiere Menü





Wählen Sie die Option **Suchlauf**, um nähere Informationen zu dem zuletzt durchgeführten Suchlauf anzuzeigen.

Im Dialog **Suchlauf** sehen Sie die folgenden Informationen:

Letzter Suchlauf Zeigt an, wann zuletzt eine Sendersuche durchgeführt wurde.

Premiere TV-Programme Zeigt an, wie viele Premiere TV-Programme beim letzten Suchlauf

gefunden wurden.

Premiere

Zeigt an, wie viele Premiere Radio-Programme beim letzten Such-

Radio-Programme

lauf gefunden wurden.

Signalstärke Zeigt die aktuell für einen Suchlauf verfügbare Signalstärke an. Signalqualität Zeigt die aktuell für einen Suchlauf verfügbare Signalgualität an. Netzwerk

Zeigt die ID und den Namen des Netzwerks an, zu dem der aktuell

gewählte Sender gehört.

Bei Auswahl der Optionen Premiere Suchlauf starten und Suchlauf über alle Anbieter starten führen Sie einen erneuten Suchlauf durch. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Kapiteln "Suchlauf" auf Seite 51 und "Premiere Suchlauf" auf Seite 62.

SCART-Anschlüsse konfigurieren





Wählen Sie die Option *Bildschirm*, um die aktuellen Einstellungen für die Beschaltung der beiden SCART-Anschlüsse anzuzeigen.

Im Dialog *Bildschirm* sehen Sie die aktuellen Einstellungen für die Optionen *Bildformat, SCART-Signal* und *AV-Steuerung*. Diese Einstellungen können Sie nach Bedarfändern

Rildformat ändern

Mit der Option *Bildformat* wählen Sie das für Ihren Fernseher geeignete Format. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Bildschirmformat" auf Seite 44.

SCART-Signal ändern

Mit der Option **SCART-Signal** legen Sie für die beiden SCART-Anschlüsse fest, welche Farbmodelle für die Signalübertragung verwendet werden. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Video-Ausgang" auf Seite 43.

AV-Steuerung ändern

Mit aktivierter Option **AV-Steuerung** sendet Ihr Digital-Receiver beim Ein- und Ausschalten ein entsprechendes Signal an den Anschluss **TV Scart**.

Sofern Ihr Fernseher mit einer vergleichbaren Funktion ausgestattet ist, wird er durch dieses Signal zusammen mit dem Digital-Receiver ein- bzw. ausgeschaltet. Beim Einschalten des Digital-Receivers schaltet der Fernseher automatisch auf den AV-Kanal um, an dem der Gigaset M350 S angeschlossen ist.

Die Reaktion auf das Signal der AV-Steuerung ist davon abhängig, in welchem Betriebszustand sich der Fernseher bei Erhalt des AV-Signals befindet:

Betriebszustand des Fernsehers	AV-Signal vom Gigaset M350 S	Reaktion des Fernsehers
Aus (Stromlos)		Keine
Aus (Stand-by-Betrieb)	Einschalt-Signal	Der Fernseher wird eingeschaltet. Der Fernseher wählt automatisch den AV- Kanal, an dem der Gigaset M350 S ange- schlossen ist.
Ein (Wiedergabe von einem Zweitgerät)		Der Fernseher schaltet auf den AV-Kanal um, an dem der Gigaset M350 S angeschlossen ist.
		Keine
Ein (Wiedergabe von Gigaset M350 S)	Ausschalt-Signal	Fernseher wird ausgeschaltet (Stand-by- Betrieb) oder auf den AV-Kanal des Zweitge- räts umgeschaltet, sofern dessen Wieder- gabe noch aktiv ist.



Beachten Sie, dass ein Fernseher nur dann die hier beschriebenen Reaktionen zeigt, wenn er werksseitig für die Umsetzung des erhaltenen Signals ausgerüstet ist.



MENU > Einstellungen > AV-Steuerung



Schalten Sie die Option AV-Steuerung An oder Aus.

Einstellungen



Im Menü Einstellungen ändern Sie Grundeinstellungen Ihres Digital-Receivers, wie z. B. Sprach-, Zeit- und Formateinstellungen. Bei Bedarf rufen Sie von hier aus die Werkseinstellungen auf, um alle individuellen Einstellungen zu löschen.

Sprache

Mit der Option **Sprache** legen Sie fest, in welcher Sprache das Bildschirmmenü angezeiat wird.



MENU > Einstellungen > Sprache



Wählen Sie die gewünschte Sprache.

Zur Auswahl stehen die Sprachen **Deutsch**, **Englisch** und **Türkisch**. Das Bildschirmmenü wird bei jeder Auswahl direkt auf die gewählte Sprache umgestellt.

Uhrzeit

Ihr Digital-Receiver berechnet alle Uhrzeit-Angaben auf Grundlage der Weltzeit GMT (Greenwich Mean Time), die automatisch via Satellit übertragen wird. Zur korrekten Berechnung der für Ihre Region gültigen Uhrzeit müssen Sie nur folgende Werte einstel-

- Mit der Option Zeitzone geben Sie die Zeitdifferenz an, um die Ihre aktuelle Uhrzeit von der Weltzeit GMT abweicht. Als Orientierungshilfe werden für jeden eingestellten Wert die Namen von Städten oder Regionen angezeigt, die der gleichen Zeitzone angehören.
- Die Option Sommerzeit aktivieren Sie, wenn in Ihrer Region eine Sommerzeitregelung eingeführt ist.

Beispiel

In Deutschland gilt während der Winterzeit (MEZ) eine Zeitdifferenz von einer Stunde gegenüber der Weltzeit GMT (Zeitzone = + 01:00). Mit Umstellung auf die Sommerzeit (MESZ) wird die Zeitdifferenz um eine weitere Stunde erhöht (Zeitzone = + 02:00).





Wählen Sie die Option Zeitzone.



Wählen Sie im Feld **Zeitzone** die für Ihre Region gültige Zeitdifferenz zur Weltzeit GMT

Drücken Sie die Tasten aaf, mehrmals, um die verfügbaren Zeitzonen nacheinander anzuzeigen.



Wählen Sie die Option Sommerzeit.



Aktivieren Sie die Option **Sommerzeit**, wenn in Ihrer Region eine Sommerzeitregelung gilt. Ein hellblaues Quadrat wird eingeblendet. Drücken Sie die Tasten agf. erneut, um die Option zu deaktivieren.

Programminfo

Mit der Option Programminfo legen Sie fest, ob und nach welcher Dauer die Info-Leiste ausgeblendet wird, siehe "Info-Leiste" auf Seite 28.



MENU > Einstellungen > Programminfo



Wählen Sie die gewünschte Dauer für die Anzeige der Info-Leiste. Stellen Sie nach Bedarf eine Dauer von 2 – 20 Sekunden ein. Oder wählen Sie die Option An, um das automatische Ausblenden der Info-Leiste zu deaktivieren.

Bei aktivierter Option *An* schließen Sie die Info-Leiste mit der Taste (EXIT).

Video-Ausgang

Für die Übertragung von Video-Signalen an ein Endgerät sind verschiedene standardisierte Farbmodelle gebräuchlich:

RGR Red Green Blue: Farbmodell, bei dem alle darstellbaren Farben aus dem

prozentualen Anteil der Grundfarben Rot. Grün und Blau errechnet werden. Schwarz besitzt keinen Anteil an den Grundfarben: Weiß ergibt sich

bei einem Anteil von ie 100 %.

FBAS Farbbildaustast-Synchronisationssignal: Herkömmliche Signalcodie-

rung, die alle Bestandteile des Videosignals zu einem analogen Signal zusammenfasst. FBAS wird auch als Composite-Signal bezeichnet.

S-Video Super-Video: Video-Übertragungsstandard, bei dem die Daten über

mehrere Leitungen übertragen werden. S-Video bietet eine höhere Bildqualität und Auflösung, bessere Farbwiedergabe und geringeres Bildflim-

mern als FBAS.

Gigaset M350 S konfigurieren

Mit der Option Video-Ausaana legen Sie für die beiden SCART-Anschlüsse fest, welche Farbmodelle für die Signalübertragung verwendet werden:

Video-Ausgang	Farbmodell für TV Scart	Farbmodell für Video Scart
RGB	RGB und FBAS	FBAS
FBAS	FBAS	FBAS
S-Video	S-Video	S-Video
FBAS (S-Video)	FBAS	S-Video



MENU > Einstellungen > Video-Ausgang



Wählen Sie für die Option Video-Ausgang den Wert, der für Ihre angeschlossenen Geräte geeignet ist. Lesen Sie dazu ggf. auch die Hinweise in der zugehörigen Bedienungsanleitung.



Wählen Sie im Zweifelsfall die Einstellung, mit der Sie die beste Bildqualität erhalten.

Rildschirmformat

Mit der Option Bildschirmformat wählen Sie das für Ihren Fernseher geeignete Format.



MENU > Einstellungen > Bildschirmformat



Wählen Sie ein Bildschirmformat Zur Auswahl stehen die folgenden Optionen:

16:9

Ihr Fernseher ist ein 16.9-Gerät Sendungen im Format 16:9 werden im Vollbildmodus wiedergegeben.

Bei Sendungen im Format 4:3 wird die Höhe des Bildes auf die Höhe des Bildschirms angepasst; links und rechts wird das Bild durch schwarze Balken begrenzt.



(Letterbox)

4:3 Breitbild Ihr Fernseher ist ein 4:3-Gerät. Sendungen im Format 4:3 werden ohne schwarzen Rand im Vollbildmodus wiedergegeben.

> Bei Sendungen im Format 16:9 wird die Breite des Bildes auf die Breite des Bildschirms angepasst: oben und unten wird das Bild durch schwarze Balken begrenzt.



4.3 CCO Ihr Fernseher ist ein 4·3-Gerät

(Pan & Scan) Sendungen im Format 4:3 werden. ohne schwarzen Rand im Vollbildmodus wiedergegeben.

> Bei Sendungen im Format 16:9 wird die Höhe des Bildes auf die Höhe des Bildschirms angepasst; links und

rechts wird das Bild abgeschnitten.



Dolby Digital

Mit der Option Dolby Digital legen Sie fest, ob ein verfügbares digitales Audiosignal automatisch für die Wiedergabe ausgewählt wird.

Bei aktivierter Option **Dolby Digital** wird bei Sendern, die mehrere Tonqualitäten anbieten, automatisch der digitale Ton gewählt und über den Anschluss **SPDIF** zum Endgerät übertragen.

Die Übertragung des Audio-Signals über SCART oder die analogen Cinch-Anschlüsse ist in diesem Fall deaktiviert, an analogen Endgeräten wird kein Ton wiedergegeben.



MENU > Einstellungen > Dolby Digital



Schalten Sie das Audioformat Dolby Digital An oder Aus.

Bitte beachten Sie, dass Sie eine digitale Soundqualität nur unter folgenden Voraussetzungen erreichen:

i

- Die Audiosignale werden über den Anschluss SPDIF digital zum Endgerät übertragen.
- Das Endgerät ist fähig, digitale Signale zu verarbeiten (z. B. Surround-Dekoder).
- Der gewählte Sender überträgt sein Programm in digitaler Tonqualität (Symbol Empfangsoption in der Info-Leiste).

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Stereoanlage anschließen" auf Seite 17.

Infodianst

Mit der Option Infodienst aktivieren Sie ein zusätzliches Informationsangebot von moreTV INFO: Bei jedem Einschalten des Digital-Receivers werden für einige Sekunden Informationsblöcke mit aktuellen Meldungen am oberen Bildschirmrand einblendet.

i

moreTV INFO ist ein kostenplichtiges senderunabhängiges Informationsangebot der moreTV Broadcasting GmbH Hamburg. Weitere Informationen und Hinweise zum Abonnement dieses Dienstes finden Sie im Kapitel moreTV INFO" auf Seite 67



MENU > Einstellungen > Infodienst



Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option Infodienst. Ein hellblaues Quadrat kennzeichnet die Aktivierung dieser Option.

Werkseinstellungen

i

Verwenden Sie die Option **Senderliste zurücksetzen**, wenn Sie nur die Senderliste löschen und Ihre individuellen Einstellungen beibehalten möchten (siehe "Premiere Menü" auf Seite 38).

Indem Sie Ihren Digital-Receiver auf die Werkseinstellung zurücksetzen, löschen Sie alle Einstellungen, die Sie selbst vorgenommen haben. Beachten Sie, dass hierbei auch Ihre Änderungen in den Favoritenlisten und alle anderen speziellen Einstellungen gelöscht werden. Die voreingestellte Senderliste wird wiederhergestellt.

Der Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden.

Notieren Sie zunächst die Einstellungen, die Ihnen wichtig sind.



MENU > Einstellungen > Werkseinstellungen



Setzen Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellung zurück.



Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage, um den Vorgang abzuschließen. Mit der Taste (EXIT) können Sie den Vorgang abbrechen.

i

Nach der Wiederherstellung der Werkseinstellung startet Ihr Digital-Receiver mit dem Dialog *Erstinstallation*, siehe "Grundeinstellungen anpassen" auf Seite 20.

LNB-Einstellungen



Im Menü *LNB-Einstellungen* sehen Sie alle Einstellungen, die Ihr Digital-Receiver für die Kommunikation mit Ihrer SAT-Anlage verwendet. Um die Signale eines bestimmten Satelliten zu empfangen, müssen Sie den Parabolspiegel Ihrer SAT-Anlage exakt auf die Position des gewünschten Satelliten ausrichten. Mit Ihrem Digital-Receiver können Sie die Signale von bis zu 4 Satelliten empfangen.



Hinweise zur Auswahl und Installation der für Ihren Bedarf geeigneten SAT-Anlage erhalten Sie im Fachhandel für Radio- und Fernsehtechnik.

Hinweise zur Ausrichtung der SAT-Anlage

Für Ihren Digital-Receiver sind die über Astra verfügbaren Sender in der Senderliste voreingestellt. Nach der Installation Ihres Digital-Receivers können Sie die voreingestellten Sender empfangen, sofern die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- ◆ Der Digital-Receiver ist mit der SAT-Anlage verbunden und die Kabelverbindungen weisen keine Beschädigungen auf.
- ◆ Die SAT-Anlage wird, falls erforderlich, mit Strom versorgt.
- Die SAT-Anlage ist exakt auf den Satelliten Astra ausgerichtet. Pr
 üfen Sie ggf. im Menü Programm-Informationen, ob die grafische Anzeige der Empfangsqualität optimale Werte erreicht.
- ◆ Die voreingestellten Werte stimmen mit den technischen Daten Ihrer SAT-Anlage überein. Lesen Sie dazu das Kapitel "LNB-Einstellungen" auf Seite 47.
- → Führen Sie ggf. eine Sendersuche durch, falls Sie einzelne Sender in der voreingestellten Senderliste vermissen. Lesen Sie dazu das Kapitel "Suchlauf" auf Seite 51.

Eine Änderung bzw. Erweiterung der im Menü *LNB-Einstellungen* voreingestellten Konfiguration ist bspw. in den folgenden Fällen erforderlich:

- ◆ Ihre SAT-Anlage ist auf einen anderen Satelliten ausgerichtet. (Premiere Programme werden z. B. nur über den Satelliten Astra ausgestrahlt.)
- ◆ Ihre SAT-Anlage besteht aus mehreren Parabolspiegeln, mit denen Sie die Signale weiterer Satelliten empfangen.
- → Führen Sie nach der Änderung der Konfiguration eine Sendersuche durch, um die Senderliste zu aktualisieren. Lesen Sie dazu das Kapitel "Suchlauf" auf Seite 51.

SAT-Anlage ausrichten

Die grafischen Anzeigen **Signalpegel** und **Qualität** im Menü **Programm-Informationen** unterstützen Sie bei der Ausrichtung Ihrer SAT-Anlage (siehe auch "Programm-Informationen" auf Seite 54):

- → Stellen Sie Ihren Fernseher so auf, dass Sie diesen von der SAT-Anlage aus sehen können.
 - Oder bitten Sie eine zweite Person, Ihnen die Änderungen der Bildschirmanzeigen per Zuruf oder per Telefon mitzuteilen.
- → Wählen Sie einen Sender, der in Ihrer Region in der Regel gut zu empfangen ist.
- → Öffnen Sie das Menü *Programm-Informationen* und merken Sie sich die für die Optionen *Signalpegel* und *Qualität* angezeigten Werte.
- → Optimieren Sie nun die Ausrichtung Ihrer SAT-Anlage, indem Sie die Richtung (Azimut) und die Neigung (Elevation) Ihres Parabolspiegels ändern. Lesen Sie dazu unbedingt auch die Hinweise in der Bedienungsanleitung zu Ihrer SAT-Anlage.
 - Die angezeigten Werte ändern sich während der Ausrichtung. Arretieren Sie den Parabolspiegel in der Stellung, mit der Sie die höchsten Werte für die Optionen **Signalpegel** und **Qualität** erhalten.
- → Schalten Sie anschließend auf verschiedene andere Programme um, und überprüfen Sie neben den angezeigten Werten auch die erreichte Bild- und Tongualität.

SAT-Anlage mit Multischaltern

Die Signale eines Satelliten werden mit einem LNB empfangen und über das Antennenkabel zum Digital-Receiver übertragen. Wenn für den gleichzeitigen Empfang von verschiedenen Satelliten mehrere LNBs eingesetzt werden, kommen für die Signalübertragung in der Regel so genannte Multischalter zum Einsatz. Diese gewährleisten mit Hilfe des Kommunikationsprotokolls DiSEqC, dass die Signale aller verbundenen LNBs über ein Antennenkabel zu dem gewünschten Digital-Receiver weitergeleitet werden.

Mit den Optionen des Menüs *LNB-Einstellungen* wählen Sie das für Ihre SAT-Anlage geeignete Kommunikationsprotokoll. Beim Betrieb einer SAT-Anlage mit Multischaltern ist zu beachten, dass Ihr Digital-Receiver die DiSEqC-Sequenz einmal pro Multischalter senden muss.

Beispiel

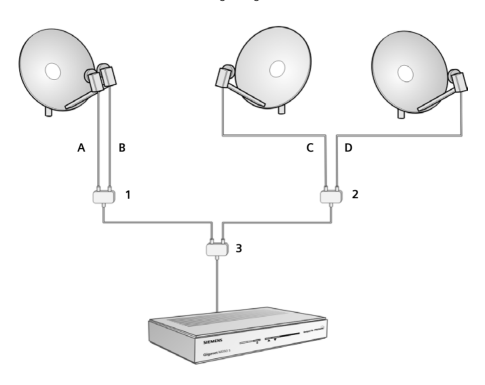
Über eine SAT-Anlage mit 4 LNBs empfangen Sie die Signale von vier Satelliten, die über drei Multischalter zu Ihrem Digital-Receiver weitergeleitet werden. Für die korrekte Ansteuerung der LNBs wählen Sie in diesem Fall die folgenden Einstellungen:

LNB-Steuerung: DiSEqC 1.0

DisEqC-Sequenz: 3-mal senden (1-mal pro Multischalter)

Position A – D: Wählen Sie für jede Satellitenposition einen der vier Satelliten, auf

die Ihre SAT-Anlage ausgerichtet ist.



LNB-Steuerung

Mit der Option LNB-Steuerung wählen Sie das DiSEgC-Protokoll für die Kommunikation mit der SAT-Anlage.



MENU > LNB-Einstellungen > LNB-Steuerung



Wählen Sie das für Ihren LNB geeignete Kommunikationsprotokoll. Zur Auswahl stehen die folgenden Optionen:

kein DiSEaC Ihre SAT-Anlage ist nur auf einen Satelliten ausgerichtet. Der LNB wird mit Strom versorat. Die DiSEaC-Steuersignale sind deaktiviert. Im Bereich **Satellitenpositionen** ist nur **Position A** verfügbar.

Toneburst

Ihre SAT-Anlage ist auf zwei Satelliten ausgerichtet. Beide LNBs werden mit Strom versorat. Im Bereich Satellitenpositionen sind Position A und Position B verfügbar.

DiSEaC 1.0

Ihre SAT-Anlage ist auf 2 – 4 Satelliten ausgerichtet. Die einzelnen Parabolspiegel sind über Multischalter verbunden. Alle LNBs werden mit Strom versorgt. Im Bereich **Satellitenpositionen** sind alle Positionen verfügbar.

LNB-Versorgung aus

Die Stromversorgung für die LNBs ist deaktiviert. Unabhängig von der Ausrichtung Ihrer SAT-Anlage kann Ihr Digital-Receiver die Signale von nur einem Satelliten empfangen. Im Bereich **Satellitenpositionen** ist nur Position A verfügbar.

DiSEqC-Sequenz



Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie für die Option LNB-Steuerung die Einstellung DiSEqC 1.0 gewählt haben.

Mit der Option DiSEqC-Sequenz legen Sie fest, wie oft das DiSEqC-Signal von Ihrem Digital-Receiver an die SAT-Anlage gesendet wird. Der geeignete Wert entspricht der Anzahl der Multischalter, die in Ihrer SAT-Anlage eingesetzt sind (siehe "SAT-Anlage mit Multischaltern" auf Seite 48).



MENU > LNB-Einstellungen > DiSEgC-Sequenz



Wählen Sie die für Ihre SAT-Anlage geeignete DiSEgC-Sequenz. Zur Auswahl stehen die Werte 1-mal senden, 2-mal senden sowie 3-mal senden.

Ihr Digital-Receiver muss die DiSEgC-Seguenz an ieden in der SAT-Anlage vorhandenen Multischalter einzeln senden, bei einer Verbindung über 3 Multischalter also dreimal.

Satellitenpositionen

Im Bereich Satellitenpositionen tragen Sie bis zu 4 Satelliten ein, die Sie mit Ihrer SAT-Anlage empfangen. Die Anzahl der verfügbaren Satellitenpositionen ist abhängig von der gewählten LNB-Steuerung, siehe "LNB-Steuerung" auf Seite 50.



MENU) > LNB-Einstellungen > Satellitenpositionen





Wählen Sie die Satellitenposition (z. B. **Position A**), auf der Sie einen Satelliten eintragen möchten. Der Dialog für die Satelliten-Auswahl wird im Menü LNB-Einstellungen geöffnet.



Wählen Sie im Bereich **Satellit** den gewünschten Satelliten. Drücken Sie die Taste mehrfach, um die voreingestellten Satellitenpositionen schrittweise anzuzeigen.



Bestätigen Sie Ihre Auswahl.

Die gewählte Satellitenposition wird gespeichert (z. B. auf **Position A**). Wiederholen Sie den Vorgang agf, für weitere Satellitenpositionen.

Die Felder LOF (Low Band) und LOF (High Band) zeigen im Lieferzustand die spezifischen Frequenzen an, die von europäischen LNBs für den SAT-Empfang verwendet werden. Wenn Ihr LNB andere Freguenzen für die Umsetzung des empfangenen Signals verwendet, müssen Sie die hier angezeigten Werte entsprechend ändern.

- Notieren Sie sich zunächst die bisherigen Einstellungen, denn diese werden auch durch Aufruf der Werkseinstellungen nicht wiederhergestellt.
- → Geben Sie die neuen Frequenzen (Einheit MHz) über die Zifferntasten Ihrer Fernbedienung ein.

Suchlauf



Im Menü **Suchlauf** finden Sie alle Optionen, die Sie zur Aktualisierung der Senderliste benötigen. Im Lieferzustand sind bereits einige Sender voreingestellt. Die Option *Premiere Suchlauf* dient der speziellen Suche nach Premiere Programmen.



Da die Daten einzelner Sender von Zeit zu Zeit aktualisiert werden, sollten Sie die Sendersuche gelegentlich wiederholen.

Bei jeder Sendersuche werden die folgenden Regeln berücksichtigt:

- Alle zuvor gespeicherten Sender bleiben erhalten; doppelte Einträge in der Senderliste werden vermieden.
- ◆ Gespeicherte Sender werden bei Bedarf aktualisiert.
- Neu gefundene Sender werden der Senderliste hinzugefügt.



Suchoption auswählen

i

Ihr Digital-Receiver berücksichtigt bei der Sendersuche nur die Satelliten, die im Menü *LNB-Einstellungen* > *Satellitenpositionen* eingetragen sind, siehe "Satellitenpositionen" auf Seite 51.

Die Satellitenposition für den Satelliten Astra (19,2° Ost) ist im Lieferzustand voreingestellt. Über diesen empfangen Sie die meisten deutschsprachigen Sender und die Premiere Programme.

Zur Durchführung einer Sendersuche stehen drei Suchoptionen zur Auswahl.

Premiere Suchlauf starten

Sie starten eine automatische Sendersuche, die der komfortablen Aktualisierung des Premiere Angebots dient. Weitere Einstellungen sind nicht erforderlich. Durchsucht wird nur der Satellit Astra. Die Premiere Programme werden automatisch auf den Kanälen 100 bis 199 in die Senderliste eingetragen.

Ausführliche Informationen zur Durchführung des Premiere Suchlaufs finden Sie im Kapitel "Empfang von Premiere Programmen" auf Seite 61.

Suchlauf über alle Anbieter starten

Sie wählen eine automatische Sendersuche über alle eingetragenen Satellitenpositionen. Vor dem Start des Suchlaufs entscheiden Sie, ob die bisherige Senderliste aktualisiert oder ersetzt wird:



Senderliste aktualisieren

Die bisherige Senderliste bleibt erhalten. Die bestehenden Einträge werden aktualisiert und neue Sender werden hinzugefügt.

Oder



Senderliste ersetzen

Die bisherige Senderliste wird gelöscht und mit dem Ergebnis des Suchlaufs neu erstellt. Die bisherige Sortierung der Senderliste kann sich dabei ändern.



Bei Auswahl der Option **Senderliste ersetzen** wird die bisherige Senderliste vor dem Start des Suchlaufs gelöscht.

Wenn Sie diesen Suchlauf vorzeitig abbrechen, sind in der neuen Senderliste keine Sender enthalten.

→ Führen Sie in diesem Fall erneut einen vollständigen Suchlauf durch und bestätigen Sie anschließend die Aktualisierung der Senderliste.

Weitere Einstellungen sind nicht erforderlich. Alle gefundenen Sender werden in der Senderliste gespeichert.

Experten Suchlauf

Mit der manuellen Sendersuche begrenzen Sie den Umfang der Suche auf bestimmte Satellitenpositionen oder Frequenzbereiche. Die entsprechenden Daten geben Sie ein. bevor Sie den Suchlauf starten. Die gefundenen Sender werden der Senderliste hinzuaefüat.

Folgende Daten können Sie nach Bedarf wählen bzw. eingeben:



MENU > Suchlauf > Experten-Suchlauf



Satellit: Wählen Sie den Satelliten, den Sie nach Sendern durchsuchen möchten. Beachten Sie, dass Sie nur die Satelliten durchsuchen können. auf die Ihre SAT-Anlage ausgerichtet ist.



Transponder: Wählen Sie die spezifischen Daten des gewünschten Transponders. Die Anzahl der verfügbaren Transponder ist vom gewählten Satelliten abhängig.



Frequenz: Geben Sie mit den Ziffertasten Ihrer Fernbedienung eine bestimmte Frequenz für Ihre Suche an.



Symbolrate: Geben Sie mit den Ziffertasten Ihrer Fernbedienung eine bestimmte Symbolrate für Ihre Suche an.



Polarisation: Wählen Sie die gewünschte Polarisation für Ihre Suche, Zur Auswahl stehen die Werte Horizontal und Vertikal.



Die Felder **Satellit** und **Transponder** bieten jeweils eine Liste vordefinierter Einstellungen zur Auswahl an.

Unabhängig davon können Sie über die Felder Frequenz. Symbolrate oder **Polarisation** auch direkt nach einem gewünschten Wert suchen.

Suchlauf ausführen



MENU > Suchlauf





Wählen Sie die Option **Premiere Suchlauf starten** oder **Suchlauf über** alle Anbieter starten, wenn Sie eine automatische Sendersuche durchführen möchten (siehe "Suchoption auswählen" auf Seite 52).

Der Premiere Suchlauf startet sofort. Der Suchlauf über alle Anbieter wird erst nach einer zusätzlichen Abfrage gestartet, mit der Sie festlegen, wie die bisherige Senderliste behandelt werden soll.

Oder



Wählen Sie die Option Experten Suchlauf, um Eingabefelder für die Begrenzung des Suchumfangs einzublenden.





Geben Sie die gewünschten Daten nach Bedarf ein.



Bestätigen Sie Ihre Eingaben, um die Sendersuche zu starten.



Gigaset M350 S konfigurieren

Während der Sendersuche sehen Sie die folgenden Informationen:

- ◆ Suchlauf: Zeigt den Verlauf der Suche als Fortschrittsbalken an.
- ♦ Kanal: Zeigt den Namen des Satelliten und die aktuell durchsuchte Frequenz an.
- ♦ Signalpegel: Zeigt die Signalstärke für den aktuellen Sender an.
- ♦ Qualität: Zeigt die Empfangsqualität für die aktuellen Daten an.
- ◆ TV: Zeigt die Anzahl der bisher gefundenen Fernsehsender an.
- Radio: Zeigt die Anzahl der bisher gefundenen Radiosender an.

Zusätzlich sehen Sie eine Liste mit den Namen der gefundenen Sender.

Mit fixed brechen Sie die Sendersuche vorzeitig ab. Die Senderliste wird in diesem Fall nicht aktualisiert. Beachten Sie dazu auch die Hinweise im Kapitel "Suchlauf über alle Anbieter starten" auf Seite 52.



Abhängig von der Anzahl der verfügbaren Sender kann die Sendersuche einige Minuten dauern.



Warten Sie, bis die Sendersuche abgeschlossen ist, und bestätigen Sie das angezeigte Ergebnis. Die aktualisierte Senderliste wird gespeichert.

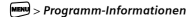


Reenden Sie die Sendersuche

Programm-Informationen



Im Menü **Programm-Informationen** sehen Sie alle technischen Informationen zum aktuellen Sender. Sie sehen die spezifischen Senderdaten, die Frequenzeinstellungen und die aktuelle Empfangsqualität.



Die folgenden Informationen werden für den aktuellen Sender angezeigt:

ProgrammZeigt die Sendernummer und den Namen des Senders an.SatellitZeigt an, über welchen Satelliten der Sender empfangen wird.TransponderZeigt die Frequenzdaten für den Empfang des Senders an.ProviderZeigt den Namen des Programmanbieters an, der den Sender

betreibt.

Service-ID Zeigt die Service-ID des Senders an.

Audio-PID Zeigt die Audio-PID (Audio Packet Identifier) des Senders an.

Teletext-PIDZeigt die Teletext-PID des Senders an.Video-PIDZeigt die Video-PID des Senders an.

Signalpegel Zeigt die Signalstärke des empfangenen Signals an (Balkendar-

stellung und prozentual).

Qualität Zeigt die Qualität des empfangenen Signals an (Balkendarstel-

lung und prozentual).

i

Die grafischen Anzeigen **Signalpegel** und **Qualität** im Menü **Programm-Informationen** unterstützen Sie bei der Ausrichtung Ihrer SAT-Anlage, siehe "SAT-Anlage ausrichten" auf Seite 48.

Listen verwalten



Im Menü *Listen verwalten* sehen Sie die aktuelle Senderliste, in der alle Sender enthalten sind, die bei der Sendersuche gefunden wurden. Aus dieser Liste wählen Sie Ihre bevorzugten Sender als Favoriten aus, um mit der übersichtlicheren Favoritenliste direkten Zugriff auf diese Sender zu erhalten. Sie können für den Fernseh- und für den Radioempfang je eine Favoritenliste anlegen. Im Lieferzustand sind einige Sender bereits als Favoriten voreingestellt.

Im Menü *Listen verwalten* sehen Sie die folgenden Informationen:

Senderliste Im linken Bereich des Menüs Listen verwalten wird die Sender-

liste **Alle Programme** angezeigt, welche alle Sender enthält, die bei der Sendersuche gespeichert wurden. In eckigen Klammern

steht die Gesamtanzahl der enthaltenen Sender.

Hier wählen Sie die Sender aus, die Sie in die Favoritenliste aufnehmen möchten. Anzahl und Reihenfolge der Sender können in der Senderliste nicht geändert werden. Es stehen zwei Senderlisten zur Auswahl- die TV-Senderliste und die Radio-Senderliste

Favoritenliste Im rechten Bereich des Menüs Listen verwalten wird die Favori-

tenliste angezeigt, welche nur die Sender enthält, die in der Senderliste als Favorit gekennzeichnet sind. In eckigen Klammern

steht die Gesamtanzahl der enthaltenen Favoriten.

Hier editieren Sie die Anzahl und die Reihenfolge Ihrer bevorzugten Sender. Abhängig von der gewählten Senderliste sehen Sie

die TV-Favoritenliste oder die Radio-Favoritenliste.

Optionsleiste Unterhalb der Senderlisten sehen Sie die aktuelle Belegung der

Farbtasten. Diese ist davon abhängig, in welcher Liste Sie aktuell

einen Sender ausgewählt haben.

i

Die Favoritenliste enthält nur Verweise auf Sender der Senderliste. Das Löschen oder Umsortieren der Favoriten hat keine Auswirkung auf die Anzahl oder die Reihenfolge der Sender in der Senderliste.



Gigaset M350 S konfigurieren

Welche Liste Ihnen gerade angezeigt wird, erkennen Sie an dem Symbol in der Titelzeile der geöffneten Liste:

Symbol	Kurzbeschreibung
	TV-Senderliste : Zeigt alle Fernsehsender an, die bei der Sendersuche gespeichert wurden.
73	Radio-Senderliste: Zeigt alle Radiosender an, die bei der Sendersuche gespeichert wurden.
*	Favoritenliste: Zeigt nur die Fernseh- oder Radiosender an, die als Favorit gekennzeichnet sind.

Folgende Tasten stehen Ihnen im Menü Listen verwalten zur Verfügung:



Wechseln Sie zwischen TV-Senderliste und Radio-Senderliste.

Die jeweils zugehörige Favoritenliste wird angezeigt.



Wechseln Sie zwischen Senderliste und Favoritenliste, um den gewünschten Eintrag zu wählen.



Wählen Sie den gewünschten Sender.

Bei längeren Listen blättern Sie zeilenweise nach oben oder nach unten.



Blättern Sie bei Bedarf seitenweise, um den gewünschten Sender zu wählen.



Senderliste: Fügen Sie den gewählten Sender zur Favoritenliste hinzu. **Favoritenliste**: Aktivieren Sie mit der Option **Verschieben** den Sortiermodus, um den Listenplatz des gewählten Favoriten zu ändern.



Favoritenliste: Löschen Sie den gewählten Favoriten aus der Liste.



Favoritenliste: Löschen Sie alle Favoriten aus der Liste.

Nach Bestätigung einer Sicherheitsabfrage werden alle Einträge der

aktuellen Favoritenliste entfernt.



Schließen Sie das Menü Listen verwalten.

Nach Bestätigung einer Sicherheitsabfrage werden Ihre Änderungen gespeichert.

Favoriten hinzufügen



MENU > Listen verwalten





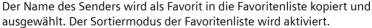
Aktivieren Sie aaf, die gewünschte Liste.



Wählen Sie den gewünschten Sender.



Fügen Sie den gewählten Sender zur Favoritenliste hinzu.





Verschieben Sie den neuen Favoriten bei Bedarf auf den gewünschten Platz in der Favoritenliste



Drücken Sie diese Taste erneut, um den gewählten Listenplatz zu bestätigen. Der Sortiermodus der Favoritenliste wird beendet und die Senderliste wird aktiviert.

Bei Bedarf wählen Sie weitere Sender für die Favoritenliste aus

Favoriten löschen

Finzelne Favoriten löschen









Aktivieren Sie ggf. die gewünschte Favoritenliste.



Wählen Sie den Favoriten, den Sie entfernen möchten.



Löschen Sie den gewählten Favoriten.

Der gewählte Sendername wird aus der Favoritenliste entfernt. Wiederholen Sie den Vorgang ggf. für weitere Favoriten.

Favoritenliste löschen



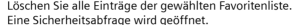
MENU > Listen verwalten > Favoritenliste





Aktivieren Sie ggf. die gewünschte Favoritenliste.









Bestätigen Sie das Löschen der Favoritenliste mit Ja.

Alle Einträge werden aus der Favoritenliste entfernt. Die Senderliste wird aktiviert.

Favoritanlista sortiaran



MENU > Listen verwalten > Favoritenliste





Aktivieren Sie aaf, die gewünschte Favoritenliste.



Wählen Sie den Favoriten, dessen Listenplatz Sie ändern möchten.



Aktivieren Sie mit der Option **Verschieben** den Sortiermodus für den gewählten Favoriten. Die Anzeige des gewählten Favoriten wird leicht nach rechts eingerückt.



Verschieben Sie den gewählten Favoriten auf den neuen Listenplatz.



Drücken Sie diese Taste erneut, um den neuen Listenplatz zu bestätigen. Der Sortiermodus der Favoritenliste wird beendet. Wiederholen Sie den Vorgang ggf. für weitere Favoriten.

Software-Update



Die Siemens AG entwickelt die Geräte-Software Ihres Digital-Receivers stetig weiter, um Ihnen Zug um Zug neue und optimierte Funktionalitäten anbieten zu können. Daher sollten Sie die Geräte-Software in regelmäßigen Abständen aktualisieren.

Beim Ausschalten (Stand-by) prüft Ihr Digital-Receiver, ob eine aktualisierte Geräte-Software via Satellit verfügbar ist. Gegebenenfalls erhalten Sie beim nächsten Einschalten einen entsprechenden Hinweis und können die neue Version über das Menü Software-Update kostenfrei herunterladen und installieren.

Das Premiere Programmangebot wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Dieses Premiere Update wird automatisch installiert und kann nicht abgebrochen werden.



Aktuelle Informationen zu Ihrem Digital-Receiver und der verfügbaren Geräte-Software finden Sie im Internet unter: www.siemens.com/gigasetm350s

Geräte-Software aktualisieren

Im Bereich Software-Aktualisierung des Menüs Software-Update sehen Sie folgende Informationen zur installierten Hard- und Software:

Software-Version Zeigt den Produktnamen Ihres Digital-Receivers und die Versions-

nummer der installierten Geräte-Software an.

Hardware-ID Zeigt die Versionsnummer der installierten Geräte-Hardware an. MAC-Adresse Zeigt einen hexadezimalen Zahlenwert an, welcher der weltweit

eindeutigen Identifizierung Ihres Digital-Receivers dient.

Verfügbarkeit prüfen

Im Dialog **Software aktualisieren** überprüft Ihr Diaital-Receiver automatisch, ob eine neue Version der Geräte-Software verfügbar ist. Diese Überprüfung kann einige Sekunden dauern. Wenn keine neue Geräte-Software verfügbar ist, erscheint eine entsprechende Meldung.



MENU > Software-Update > Software-Aktualisieruna





Wählen und bestätigen Sie die Option Start im Bereich Software-Aktua*lisierung*, um die Verfügbarkeit einer neuen Geräte-Software zu prüfen.

Angezeigt werden folgende Versionsnummern:

Softwareversion Receiver

Zeigt die Versionsnummer der installierten Geräte-Software an.

Softwareversion "on air"

Zeigt, sofern verfügbar, die Versionsnummer der neuen Geräte-Software an, die über den Satelliten bereitgestellt wird.

i

→ Überprüfen Sie die angezeigten Versionsnummern. Ein Geräte-Update ist nur sinnvoll, wenn die Versionsnummer im Feld Softwareversion "on air" (z. B. 2.8) höher ist als die Versionsnummer der aktuell installierten Geräte-Software (z. B. 2.63).

Software-Update ausführen



MENU) > Software-Update > Software-Aktualisierung > Start

Ihr Digital-Receiver prüft, ob eine neue Version verfügbar ist:

- ♦ Wenn keine neue Software verfügbar ist, erscheint eine entsprechende Meldung und der Vorgang wird beendet.
- Wenn eine neue Software verfügbar ist, startet der Download der Software automatisch. Der Download der Geräte-Software kann bis zu einer halben Stunde dauern.

Den Software-Download können Sie mit der Taste (EXTT) abbrechen, falls Sie den Download versehentlich gestartet haben.

Sobald der Download beendet ist, startet Ihr Receiver automatisch neu und beginnt mit der Installation der neuen Geräte-Software

> Beachten Sie unbedingt die folgenden Hinweise, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.

- ◆ Der automatische Neustart des Digital-Receivers nach einem Software-Download darf nicht unterbrochen werden.
 - Der Digital-Receiver darf nicht vom Stromnetz getrennt werden.
 - Der Digital-Receiver darf nicht per Fernbedienung ausgeschaltet werden (Stand-by-Betrieb).
- Bis zum Abschluss der Installation darf keine weitere Bedienung erfolgen.

Gigaset M350 S konfigurieren

Während der Installation wird die neue Geräte-Software in den Speicher des Digital-Receivers übertragen. Die bisherige Geräte-Software wird ersetzt, die neue Software wird anschließend aktiviert. Die Animation des Startbilds wird in dieser Phase kurzzeitig angehalten.

- → Warten Sie, bis die Installation abgeschlossen ist und Ihr Digital-Receiver das Fernsehbild des voreingestellten Senders anzeigt. Dies kann einige Minuten dauern.
- → Prüfen Sie die Einstellungen der neuen Software und passen Sie diese ggf. an.

Software für Browser-Dienste aktualisieren

Im Bereich *Suche nach µHTML-Diensten* des Menüs *Software-Update* sehen Sie die Versionsnummern der installierten Browser-Dienste:

uHTML (mehr) Zeigt die Versionsnummer des Browser-Dienstes an, über den der

senderunabhängige Informationsdienst moreTV INFO bereitge-

stellt wird (siehe "moreTV INFO" auf Seite 67).

μSlide (Infodienst) Zeigt die Versionsnummer des Browser-Dienstes an, über den der

Infodienst bereitgestellt wird (siehe "Infodienst" auf Seite 46).

μΕΡG (TV Jetzt) Zeigt die Versionsnummer des Browser-Dienstes an, über den die

Programminformationen in der elektronischen Programmübersicht bereitgestellt werden (siehe "Elektronische Programmüber-

sicht" auf Seite 31).

Bei Auswahl der Option **Start** überprüft Ihr Digital-Receiver, ob für diese Browser-Dienste neue Software-Versionen verfügbar sind.

Die Suche nach Browser-Diensten kann einige Minuten dauern; eine Balkendarstellung symbolisiert den Fortschritt dieser Suche.

- ◆ Wenn keine neuen Software-Versionen verfügbar sind, erscheint eine entsprechende Meldung und der Vorgang wird beendet.
- Wenn neue Software-Versionen verfügbar sind, werden diese automatisch heruntergeladen und aktualisiert.
- → Warten Sie, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist. Dies kann einige Minuten dauern.

Im Bereich **Suche nach µHTML-Diensten** des Menüs **Software-Update** sehen Sie anschließend anhand der Versionsnummern, welche Browser-Dienste aktualisiert wurden.

Premiere Sonderfunktionen

Herzlich willkommen bei



Premiere anmelden

Mit dem Gigaset M350 S Digital-Receiver haben Sie die Möglichkeit, die digitale Programmvielfalt von Premiere zu genießen. Um das Premiere Angebot nutzen zu können, müssen Sie ein entsprechendes Abonnement bei Premiere abschließen. Mit dem Abonnement erhalten Sie Ihre Premiere Smartcard und die notwendigen Informationen zur Aktivierung.

Weitere Informationen zu Premiere finden Sie im Kapitel "Gigaset M350 S – geeignet für Premiere" auf Seite 6.

Empfang von Premiere Programmen



Premiere können Sie nur über den Satelliten Astra empfangen.

Wenn Sie Ihre Premiere Smartcard erhalten haben, legen Sie diese in den Smartcard-Reader Ihres Digital-Receivers ein (siehe "Premiere Smartcard installieren" auf Seite 22).

Zur Aktualisierung Ihrer Senderliste bietet Ihnen der Gigaset M350 S neben dem automatischen Suchlauf und dem Expertensuchlauf auch einen Premiere Suchlauf. Dieser sucht nach dem kompletten Programmangebot von Premiere und stellt Ihnen dieses auf den Kanälen 100 bis 199 zur Verfügung.

Die Reihenfolge, in der die Programme auf den Kanälen gespeichert werden, ist von Premiere vorgegeben und kann nicht nachträglich geändert werden. Allerdings können Sie die Premiere Programme in beliebiger Auswahl und Reihenfolge in Ihre Favoritenliste übernehmen (siehe "Listen verwalten" auf Seite 55).

◆ Mit einem Premiere Abonnement schalten Sie einzelne Premiere Kanäle oder das komplette Programmangebot frei.

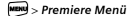
◆ Die Programme 100 – 199 sind reserviert für Premiere Kanäle. Bei der Aktualisierung des Infodienstes kann es vorkommen, dass die Premiere Kanäle neu angelegt werden.

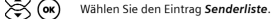
→ Schalten Sie den Gigaset M350 S Digital-Receiver nur mit der Fernbedienung aus (Stand-by), damit die Premiere Programmliste bei Bedarf aktualisiert werden kann

Premiere Suchlauf

i

Der Premiere Suchlauf durchsucht nur den Satelliten Astra (19,2° Ost).





Wählen Sie die gewünschte Senderliste. Zur Auswahl stehen die Senderlisten **Deutschland** und **Österreich**.

Wählen Sie den Eintrag **Suchlauf**, um die gewählte Senderliste zu aktualisieren.

Wählen Sie den Eintrag *Premiere Suchlauf starten*. Die Sendersuche wird gestartet. Während der Sendersuche sehen Sie die folgenden Informationen:

- Suchlauf: Zeigt den Verlauf der Suche als Fortschrittsbalken an.
- ◆ *Kanal*: Zeigt den Namen des Satelliten und die aktuell durchsuchten Frequenzen an.
- ◆ Signalpegel: Zeigt die Signalstärke für den aktuellen Sender an.
- Qualität: Zeigt die Qualität der empfangenen Daten an.
- ◆ **TV**: Zeigt die Anzahl der bisher gefundenen Fernsehsender an.
- *Radio*: Zeigt die Anzahl der bisher gefundenen Radiosender an.

Zusätzlich sehen Sie eine Liste mit den Namen der gefundenen Sender.

Mit fixed brechen Sie die Sendersuche vorzeitig ab. Die Senderliste wird in diesem Fall nicht aktualisiert.

Abhängig von der Anzahl der verfügbaren Sender kann die Sendersuche einige Minuten dauern.

i



Warten Sie, bis die Sendersuche abgeschlossen ist, und bestätigen Sie das angezeigte Ergebnis. Die aktualisierte Senderliste wird gespeichert.

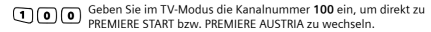


Beenden Sie die Sendersuche. Das Premiere Menü wird angezeigt.

Premiere Programme wählen

Die Premiere Programme werden nach der Sendersuche automatisch auf den Kanälen 100 bis 199 gespeichert. Um direkt zu einem Premiere Programm zu schalten, geben Sie einfach die entsprechende Kanalnummer ein.

Beispiel



Premiere Jugendschutz PIN-Code

Jugendschutz wird bei Premiere groß geschrieben. Über die PIN-Code Eingabe haben Sie die Möglichkeit, jugendgeschützte Sendungen auch tagsüber anzuschauen - ohne dabei das Thema Jugendschutz zu vernachlässigen. Für die Jugendfreigabe ist eine gesetzlich vorgeschriebene Kennzeichnung erforderlich, die von der FSK (Freiwillige Selbstkontrolle der Filmwirtschaft) im Auftrag der Obersten Landesjugendbehörden vorgenommen wird.

Sendungen mit entsprechender Jugendschutz-Kennung schalten Sie durch Eingabe des vierstelligen PIN-Codes frei, den Sie zusammen mit Ihrer Premiere Smartcard erhalten haben.

i

Die Eingabe des PIN-Codes für jugendgeschützte Sendungen kann aus rechtlichen Gründen nicht deaktiviert werden. Eine für eine bestimmte Sendung einmal durchgeführte Freischaltung bleibt allerdings auch dann gültig, wenn Sie zwischendurch auf einen anderen Sender umschalten.

Folgt jedoch auf eine Sendung mit vorher durchgeführter Freischaltung eine weitere jugendgeschützte Sendung, so werden Sie erneut zur Eingabe des PIN-Codes aufgefordert.

Vergessen Sie den PIN-Code nicht und bewahren Sie die entsprechenden Unterlagen an einem sicheren Ort auf.

Wenn Sie dreimal hintereinander den falschen PIN-Code eingeben, wird die weitere Eingabe für ca. 10 Minuten gesperrt. Dabei kann die Zahl der Fehlversuche auch nicht durch kurzzeitiges Ausschalten (Stand-by) des Geräts zurückgesetzt werden.



Premiere PIN-Code eingeben

Sobald eine jugendgeschützte Sendung beginnt oder Sie auf eine solche Sendung umschalten, wird der Dialog *PIN-Code* eingeblendet. Die Sendung wird verschlüsselt wiedergegeben, bis Sie Ihren gültigen PIN-Code eingegeben und bestätigt haben.



Geben Sie Ihren aktuell gültigen, 4-stelligen PIN-Code ein. Die jugendgeschützte Sendung wird freigeschaltet. Die Freischaltung bleibt bis zum Ende dieser Sendung gültig.

Premiere PIN-Code ändern



MENU > Premiere Menü





Wählen Sie den Eintrag PIN-Code Änderung.



Geben Sie Ihren aktuell gültigen, 4-stelligen PIN-Code ein. Das Feld für die Eingabe Ihres neuen PIN-Codes wird angezeigt.

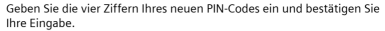
Beachten Sie für die Änderung des PIN-Codes folgende Hinweise:

- → Wählen Sie für den neuen PIN-Code eine sichere Ziffernfolge. Einen guten Schutz bieten Ziffernfolgen, die aus vier verschiedenen, nicht aufeinander folgenden Ziffern bestehen. Ziffernfolgen, die aus vier gleichen Ziffern bestehen (z. B. 1111), sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig und werden von Ihrem Digital-Receiver nicht akzeptiert.
- Notieren Sie sich den neuen PIN-Code und bewahren Sie die Notiz an einem sicheren Ort auf.

Ohne gültigen PIN-Code haben Sie auf geschützte Sendungen keinen Zugriff.

In diesem Fall kann Ihnen nur der Kundenservice weiterhelfen, siehe "Premiere Kundenservice" auf Seite 79.







Wiederholen Sie die Eingabe des neuen PIN-Codes, um die Änderung zu bestätigen.

Wenn beide Eingaben übereinstimmen, ist der neue PIN-Code gültig, und das Menü *PIN-Code Änderung* wird geschlossen.

Bei einer Fehleingabe müssen Sie den Vorgang wiederholen.

Premiere Multifeed

Auf einigen Premiere Programmplätzen werden Ihnen bestimmte Sonderfunktionen angeboten. Auf so genannten Multifeed-Kanälen können Sie beispielsweise bei einigen Sportübertragungen unterschiedliche Spielbegegnungen (z. B. Fußball-Bundesliga) auswählen, Tonkanäle verändern (z. B. Stadion / Kommentar) oder Kameraperspektiven auswählen (Formel 1).

Außerdem können Sie auf PREMIERE DIREKT Kanälen die gewünschte Startzeit für Ihre Filmbestellung auswählen (siehe "Startzeit einer PREMIERE DIREKT Bestellung auswählen" auf Seite 66).

Bildauswahl ändern



Diese Option ist nur für Sender verfügbar, die entsprechende Multifeed-Signale übertragen.



Schalten Sie auf den gewünschten Premiere Kanal um. Geben Sie dazu die entsprechende Sendernummer ein.



Öffnen Sie den Dialog *Bildauswahl*, um die verfügbaren Bildsignale (z. B. Fußball-Übertragungen oder Kameraperspektiven) anzuzeigen.



Wählen Sie das gewünschte Bildsignal.

Der Dialog Bildauswahl wird beendet. Sie sehen das gewählte Bild.

Tonauswahl ändern



Diese Option ist nur für Sender verfügbar, die entsprechende Multifeed-Signale übertragen.



Schalten Sie auf den gewünschten Premiere Kanal um. Geben Sie dazu die entsprechende Sendernummer ein.



Öffnen Sie den Dialog Bildauswahl.



Drücken Sie die Taste erneut, um den Dialog **Tonauswahl** zu öffnen. Die verfügbaren Tonsignale (z. B. **Tonoption 1** oder **Dolby Digital**) werden angezeigt.





Wählen Sie das gewünschte Tonsignal.

Der Dialog *Tonauswahl* wird beendet. Sie hören den gewählten Ton.



PREMIERE DIREKT

Auf PREMIERE DIREKT haben Sie zum Beispiel die Möglichkeit, verschiedene Sendungen zu unterschiedlichen Startzeiten auszuwählen. Damit sind diese Sendungen rund um die Uhr zu unterschiedlichen Anfangszeiten abrufbar. Nähere Informationen zu Preisen, Sendungen und Bestellnummern finden Sie auf dem Portal des Kanals PREMIERE DIREKT oder im Internet unter:

www.premiere.de/direkt bzw. www.premiere.at/direkt

PREMIERE DIREKT Portal



Schalten Sie auf PREMIERE DIREKT um. Geben Sie dazu die entsprechende Sendernummer ein. Das PREMIERE DIREKT Portal wird angezeigt.

Filme hestellen

Haben Sie sich für eine Sendung entschieden, können Sie sich diese telefonisch oder im Internet freischalten:

Für Deutschland: 0180 / 553 00 00* www.premiere.de/direkt
Für Österreich: 01 / 49 168 800 www.premiere.at/direkt

*0,12 EUR/Min. über das Netz der Deutschen Telekom AG

Bitte halten Sie Ihre Kundennummer, Geheimzahl und die Bestellnummer der Sendung bereit: Die Kundennummer haben Sie mit Bestätigung Ihres Abonnements erhalten. Ihre Geheimzahl besteht aus vier Ziffern, die Sie bei Ihrer ersten Bestellung selbst festlegen.

Über die genauen Startzeiten informiert Sie das automatische Dialogsystem während des Bestellvorgangs.



Schalten Sie Ihren Gigaset M350 S Digital-Receiver etwa 10 Minuten vor der gewählten Startzeit ein und wählen Sie den Sender PREMIERE DIREKT.

Startzeit einer PREMIERE DIREKT Bestellung auswählen



Schalten Sie kurz vor Beginn der bestellten Sendung auf PREMIERE DIREKT um. Geben Sie dazu die entsprechende Sendernummer ein.



Öffnen Sie die Bildauswahl. Die verfügbaren PREMIERE DIREKT Kanäle und Startzeiten werden angezeigt.



Wählen Sie die bestellte Startzeit und bestätigen Sie Ihre Auswahl. Die Sendung wird pünktlich zur gewählten Startzeit freigeschaltet.



Die Startzeiten werden erst kurz vor Beginn der Sendungen angezeigt.



moreTV INFO

Willkommen in der digitalen Welt von moreTV INFO

moreTV INFO ist ein senderunabhängiger interaktiver Dienst, über den Sie einfach und komfortabel Zugang zu einem reichhaltigen Informationsangebot erhalten. In Kooperation mit vielen Partnern bietet Ihnen moreTV INFO eine neue Dimension informativer Unterhaltung – einfach mehr als Fernsehen.

moreTV INFO ist ein selbstständiger Dienst der moreTV Broadcasting GmbH Hamburg, der derzeit nur in Deutschland verfügbar ist. Die Siemens AG übernimmt keine Gewähr für die Verfügbarkeit dieses Dienstes

i

Bei Aktivierung bis zum 30.09.2005 ist die Nutzung des Dienstes für einen Zeitraum von 3 Monaten kostenfrei.

Nach Ablauf dieser 3 Monate kann der Dienst nach Anmeldung bei moreTV kostenpflichtig abonniert werden, siehe "moreTV INFO Hilfe" auf Seite 68. Bei Aktivierung nach dem 30.09.2005 ist eine kostenfreie Nutzung bis zum 31.12.2005 möglich.

Mit moreTV INFO erhalten Sie beispielsweise Zugang zu folgenden Angeboten:

- Programminformationen mit Hintergrundinfos, Fotos und Empfehlungen
- Täglich aktuelle News und Hintergrundberichte aus Politik, Wirtschaft, Show und Prominenz
- ◆ Das Beste aus Sport, Reisen und Lifestyle

i

Ohne Anmeldung ist nur die Portalseite von more TV INFO verfügbar, die Ihnen aktuelle Informationen zum Abonnement bietet.

Nähere Informationen zu moreTV INFO finden Sie in dem Beiblatt, das Sie mit Ihrem Gigaset M350 S Digital-Receiver erhalten haben.

moreTV INFO aufrufen

moreTV INFO Portal



Öffnen Sie mit dieser Taste das moreTV INFO Portal, das Ihnen eine Übersicht über die verfügbaren Angebote bietet. Die gewünschten Informationen rufen Sie über Ihre Fernbedienung auf, siehe "moreTV INFO bedienen" auf Seite 68.

Das moreTV INFO Portal können Sie im TV-Modus und auch von einigen Menüs aus aufrufen, die mit dem entsprechenden orangefarbenen Symbol gekennzeichnet sind.

moreTV INFO Infodienst

Bei jedem Einschalten werden bei aktiviertem Infodienst (siehe "Infodienst" auf Seite 46) die aktuellsten Informationen für einige Sekunden am oberen Bildschirmrand einhlendet



Öffnen Sie mit dieser Taste direkt die moreTV INFO Seite mit näheren. Informationen zur angezeigten Meldung.

moreTV INFO bedienen

Folgende Tasten stehen Ihnen zur Navigation in moreTV INFO zur Verfügung:





Wählen Sie die gewünschte Information der aktuellen moreTV INFO Seite und rufen Sie diese auf

Oder



Geben Sie die Nummer einer im moreTV INFO Portal angezeigten Kategorie ein, um direkt zum gewünschten Themenbereich zu wechseln.



Öffnen Sie farbig markierte Einträge direkt mit den entsprechenden Farbtasten Ihrer Fernbedienung.



Mit der Taste (EXIT) verlassen Sie moreTV INFO. Ihr Digital-Receiver schaltet zum zuletzt eingestellten Sender zurück.

moreTV INFO Hilfe

Nähere Informationen zu Ihrer Anmeldung entnehmen Sie bitte dem Beiblatt, das Sie mit Ihrem Gigaset M350 S Digital-Receiver erhalten haben.



Sie können moreTV Abonnent werden, wenn Sie volljährig sind und Ihren festen Wohnsitz in der Bundesrepublik Deutschland haben. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der moreTV Broadcasting GmbH.

Noch Fragen zu moreTV INFO?

Rufen Sie uns einfach unter unserer Service-Hotline 01805 / 33 55 49* an (Mo – Fr von 8 – 22 Uhr, am Wochenende von 10 – 18 Uhr) oder besuchen Sie uns im Internet unter: www.more.tv

Dort finden Sie viele Infos, Tipps und News zu moreTV.

^{* 0,12} EUR/Min. über das Netz der Deutschen Telekom AG

Glossar

Azimut

Himmelsrichtung. Wird bei der Ausrichtung der SAT-Anlage auf einen bestimmten Satelliten durch Drehen des Parabolspiegels eingestellt. Der Azimut wird im Winkelmaß Grad angegeben, wobei die Himmelsrichtung Süd mit 0° definiert ist. Der Positionswert eines Satelliten beschreibt die Abweichung von 0° in östlicher oder in westlicher Richtung (z. B. Astra auf Position 19,2° Ost). Der Azimut wird unter Berücksichtigung von Längengrad und Breitengrad des jeweiligen Standorts berechnet.

Cinch

Koaxiale Steckverbindung, die vorwiegend bei der analogen Übertragung von Stereosignalen zum Einsatz kommt. Zur Unterscheidung der beiden Stereokanäle sind Cinch-Buchsen und Cinch-Stecker meist farbig gekennzeichnet (rot = rechts, weiß = links). Bei neueren Geräten werden Cinch-Verbindungen auch zur Übertragung von Videosignalen (gelb) oder digitalen Audiosignalen genutzt (schwarz).

Digital-Receiver

auch Set-Top Box. Handelsübliche Bezeichnung für Zusatzgeräte, die Daten empfangen, dekodieren und zur Wiedergabe an ein Fernsehgerät übertragen. Ein DVB-Receiver beispielsweise empfängt komprimierte digitale Fernsehsignale und wandelt diese in Bild- und Tonsignale um. die von einem Fernseher dargestellt werden können.

DiSEqC

Digital Satellite Equipment Control. Kommunikationsprotokoll für die Datenübertragung zwischen DVB-S Digital-Receiver und Komponenten der SAT-Anlage (z. B. Multischalter oder Drehanlage).

DVB

Digital Video Broadcasting. Standard für die Übertragung von digitalen Fernsehangeboten. Durch eine Datenkompression nach MPEG-2 Standard und die spezielle Abstimmung der Modulationsverfahren auf die verwendete Übertragungstechnik wird eine Bild- und Tonqualität erreicht, welche die Qualität der bisherigen analogen Verfahren deutlich übersteigt. Durch eine bessere Ausnutzung der verfügbaren Frequenzbänder können zudem mehr Programme gesendet und zusätzliche interaktive Dienste wie z. B. eine elektronische Programmzeitschrift bereitgestellt werden.

DVB-C

Digital Video Broadcasting – Cable. Digitales Fernsehen, das über Breitbandkabel bereitgestellt wird. Für den Empfang wird neben einem DVB-C Receiver ein Kabelanschluss benötigt, der in der Regel beim regionalen Kabelnetzbetreiber beantragt werden kann.

DVB-S

Digital Video Broadcasting – Satellite. Digitales Fernsehen, das über Satellit ausgestrahlt wird. Für den Empfang wird neben einem DVB-S Receiver eine Empfangsanlage mit Parabolantenne benötigt, die im Außenbereich (Dach, Balkon) installiert werden muss.



DVR-SI

DVB Service Information. Zusätzliche Daten, die zusammen mit den Fernsehsignalen übertragen werden. Beispielsweise kann mit jeder Sendung auch der Name des Senders und ein Hinweis auf die Dauer der Sendung übertragen und z. B. in der Info-Leiste angezeigt werden.

DVR-T

Digital Video Broadcasting – Terrestrial. Digitales Fernsehen, das terrestrisch über Sendemasten ausgestrahlt wird. Für den Empfang wird neben einem DVB-T Receiver eine Antenne benötigt. Es gibt spezielle DVB-T Antennen; in der Regel reicht jedoch eine herkömmliche Zimmer- oder Hausantenne aus.

Flevation

Richthöhe des Satelliten. Wird bei der Ausrichtung der SAT-Anlage auf einen bestimmten Satelliten als Neigungswinkel des Parabolspiegels eingestellt. Die Elevation wird im Winkelmaß Grad angegeben und unter Berücksichtigung von Längengrad und Breitengrad des jeweiligen Standorts berechnet. Die meisten SAT-Anlagen sind für die Einstellung der Elevation mit einer entsprechenden Skala ausgestattet.

EPG

Electronic Program Guide. Elektronische Programmzeitschrift, die bei Digital-Receivern per Fernbedienung im Bildschirmmenü eingeblendet wird. Programminformationen wie Titel, Sendetermine und Inhaltsbeschreibungen werden tabellarisch aufbereitet und können für mehrere Tage aufgerufen werden. Die EPG-Daten (DVB-SI) sind nur für die Sender verfügbar, die solche Informationen zusätzlich zur normalen Sendung über DVB ausstrahlen

F-Stecker

Schraubverbindung für den Anschluss von Antennenkabeln bei SAT-Anlagen.

FBAS

Farbbildaustast-Synchronisationssignal (auch Composite-Signal). Farbmodell für die Übertragung von Videosignalen, bei dem Farb- und Helligkeitsinformationen zu einem analogen Signal zusammengefasst und über ein Kabel übertragen werden.

FSK

Freiwillige Selbstkontrolle der Filmwirtschaft. Mit dem Ziel einer inhaltlichen Bewertung und Alterseinstufung führt die FSK auf freiwilliger Basis Prüfungen für Filme durch, die in Deutschland veröffentlicht werden sollen. Für die Jugendfreigabe ist eine gesetzlich vorgeschriebene Kennzeichnung erforderlich, die von der FSK im Auftrag der Obersten Landesjugendbehörde vorgenommen wird.

IR

Infrarot. Nicht sichtbare Lichtstrahlung, die bei Fernbedienungen häufig für die Signalübertragung zum Gerät verwendet wird.

Koaxialkabel (COAX)

Abgeschirmtes Kabel zur Übertragung von AV-Signalen, dessen Querschnitt symmetrisch aufgebaut ist. Das Signal wird über einen kunststoffummantelten, innen liegenden Draht übertragen. Ein äußeres Drahtgeflecht dient als Rückleiter und gleichzeitig auch zur Abschirmung des Signals. Cinchkabel und Antennenkabel sind in der Regel koaxial aufgebaut. Bei Antennenkabeln für SAT-Signale kommen Schraubverbindungen (F-Stecker) anstelle der sonst gebräuchlichen Steckverbindungen zum Einsatz.

LOF

Local Oszillator Frequency. Bezeichnung für die interne Frequenzumsetzung des LNBs. Mit Einführung der digitalen Satellitentechnik wurden zwei Frequenzbereiche eingerichtet: LOF Low Band (Frequenzbereich 10,6 – 11,6 GHz) und LOF High Band (Frequenzbereich 11,6 – 12,76 GHz). Die LOF-Werte sind in der Regel auf dem Typenschild des LNBs angegeben.

INR

Low Noise Block Converter (auch LNC). Elektronisches Empfangsteil einer SAT-Anlage. Der LNB wird im Brennpunkt des Parabolspiegels montiert und leitet die empfangenen Signale über das Antennenkabel an den Digital-Receiver weiter.

Multifeed

Sonderfunktion bei einigen Premiere Kanälen. Mittels Multifeed-Technik bietet Ihnen Premiere Programme an, bei denen mehrere Bild- und Tonsignale parallel übertragen werden. Mit den Optionen Bildauswahl und Tonauswahl können Sie einige Übertragungen nach Ihren Wünschen anpassen.

Multischalter

Adapter für die Verteilung der über Satellit empfangenen Signale. Multischalter werden beispielsweise eingesetzt, um die Signale mehrerer LNBs auf einen Digital-Receiver zu übertragen, oder um die Signale einer SAT-Anlage mehreren Teilnehmern zugänglich zu machen. Eine korrekte Signalübertragung wird durch das Kommunikationsprotokoll DiSEqC ermöglicht.

NTSC

National Television Standards Committee. Analoge TV-Norm für die Farbübertragung, die in Nord- und Südamerika sowie in Japan gebräuchlich ist. TV-Geräte, die diese Norm verwenden, bieten meist eine zusätzliche Einstellmöglichkeit zur Regelung des Farbtons.

OSD

On Screen Display. Englische Bezeichnung für das Bildschirmmenü, in dem Sie die Einstellungen eines Geräts ändern und weitere Informationen abrufen können.

PAL

Phase Alternating Line. Analoge TV-Norm für die Farbübertragung, die vor allem in Europa gebräuchlich ist. PAL arbeitet mit einer Phasenumschaltung von Zeile zu Zeile und ermöglicht so eine gute Farbübertragung.

PID

Packet Identifier. Kennzahlen für die exakte Zuordnung einzelner Signalpakete zu einem Sender. Durch die Kombination von mehreren PIDs, z. B. für Audio-, Video- und PCR-Signale (Program Clock Reference), wird ein Sender eindeutig identifiziert. Die PIDs werden den Sendern in der Regel vom Betreiber des Satelliten zugeteilt. Entsprechende PID-Übersichtslisten werden von den Betreibern beispielsweise im Internet veröffentlicht

RGR

Red Green Blue. Farbmodell für die Übertragung von Videosignalen, bei dem alle darstellbaren Farben aus dem prozentualen Anteil der Grundfarben Rot, Grün und Blau errechnet werden. Schwarz besitzt keinen Anteil an den Grundfarben; Weiß ergibt sich bei einem Anteil von je 100 %.

S-Video

Super-Video. Video-Übertragungsstandard, bei dem die Daten über mehrere Leitungen übertragen werden. S-Video bietet eine höhere Bildqualität und Auflösung, bessere Farbwiedergabe und geringeres Bildflimmern als FBAS.

SAT-Anlage

Antennenanlage zum Empfang von Satelliten-Signalen. Wesentliche Komponente einer SAT-Anlage ist ein Parabolspiegel, der auf einen bestimmten Satelliten ausgerichtet wird. Die empfangenen Signale werden auf einen LNB gespiegelt, der im Brennpunkt des Parabolspiegels montiert ist. Vom LNB werden die Signale per Antennenkabel und ggf. weiteren Komponenten zum Digital-Receiver weitergeleitet. Eine gute Empfangsqualität ist nur bei Außenmontage der SAT-Anlage zu erreichen.

SAT-Anlage, fest stehend

Standard-Ausführung einer SAT-Anlage. Azimut und Elevation werden bei der Montage der SAT-Anlage fest eingestellt und sind nur mechanisch veränderbar. Unter bestimmten Bedingungen, z. B. durch versetztes Anbringen mehrerer LNBs, können fest stehende SAT-Anlagen die Signale mehrerer Satelliten empfangen.

SPDIF

Sony/Philips Digital Interface. Schnittstelle für die digitale Übertragung von Audiosignalen wie z. B. Dolby Digital. Je nach Ausführung des Anschlusses kann die Übertragung elektrisch (Koaxialkabel, 75 Ohm) oder optisch (Toslink-Kabel) erfolgen.

SCART

Syndicat des Constructeurs d'Appareils Radio Récepteurs et Téléviseurs. 21 polige Steckverbindung, die zum Anschließen von Peripheriegeräten wie Videorekorder oder Digital-Receiver an einen Fernseher genormt wurde (auch Euro-AV). Die Beschaltung einzelner Kontakte kann abhängig vom Einsatzbereich variieren.

Set-Top Box (STB)

auch Digital-Receiver. Handelsübliche Bezeichnung für Zusatzgeräte, die Daten empfangen, dekodieren und zur Wiedergabe an ein Fernsehgerät übertragen. Ein DVB-Receiver beispielsweise empfängt komprimierte digitale Fernsehsignale und wandelt diese in Bild- und Tonsignale um. die von einem Fernseher dargestellt werden können.

SI-Daten

Zusätzliche Daten, die als DVB Service Information (DVB-SI) zusammen mit den Fernsehsignalen übertragen werden.

Smartcard

Chip-Karte in der Größe einer EC-Karte, die Sie für die Entschlüsselung von Premiere Programmen benötigen. Die Smartcard erhalten Sie beim Abschluss eines entsprechenden Premiere Abonnements.

Toslink

Standardisiertes Verbindungssystem für die Übertragung digitaler Signale. Die Geräte werden mit einem Glasfaserkabel (Lichtleiter) über die optischen SPDIF-Buchsen verbunden.

Transponder

Kommunikations- und Kontrollgerät, das eingehende Signale aufnimmt und automatisch darauf antwortet (Transmitter und Responder). Satelliten verwenden Transponder, um das empfangene Signal auf einer anderen Frequenz zurückzustrahlen. Ein Digital-Receiver bietet in der Regel die Möglichkeit, einzelne Transponder gezielt für die Suche nach Sendern auszuwählen

Tuner

Empfangsteil für Fernseh- und Radioprogramme. Pro Tuner kann immer nur eine Sendung empfangen werden.

Videotext

auch Teletext. Von vielen Sendern wird parallel zu den TV-Programmen auch Videotext ausgestrahlt. Ein spezieller Decoder entschlüsselt die Signale und bereitet sie auf. Der Informationsgehalt variiert von Sender zu Sender, ist aber in viele Themenbereiche untergliedert.



Anhang

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die LED des Digital- Receivers leuchtet nicht.	Der Digital-Receiver ist nicht an die Stromversor- gung angeschlossen.	Prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig in der Steckdose sitzt bzw. ob die Steckdose Strom führt.
Der Digital-Receiver reagiert nicht auf Befehle der Fernbe- dienung.	Die Batterien der Fern- bedienung sind leer.	Ersetzen Sie die Batterien der Fernbedienung, siehe "Fernbe- dienung vorbereiten" auf Seite 15.
	Es besteht kein Sicht- kontakt zwischen der Fernbedienung und dem Infrarot-Sensor des Digi- tal-Receivers.	Entfernen Sie Hindernisse zwischen dem Infrarot-Sensor und der Fernbedienung oder verkürzen Sie den Abstand zum Digital-Receiver.
	Mehrere Befehle wurden kurz nacheinander gege- ben, der Digital-Receiver ist damit beschäftigt, diese abzuarbeiten.	Warten Sie einige Minuten. Falls der Digital-Receiver weiterhin nicht reagiert, starten Sie diesen neu, um einen evtl. System- absturz zu beheben.
Der Fernseher gibt weder Bild noch Ton wieder.	Der Fernseher empfängt die Videosignale des Digi- tal-Receivers nicht oder stellt diese nicht dar.	Prüfen Sie, ob alle Geräte einge- schaltet und ordnungsgemäß verbunden sind. Prüfen Sie, ob am Fernseher der richtige AV-Kanal eingestellt ist.
Der Fernseher zeigt ein Bild, gibt aber keinen Ton wieder.	Die Stummschaltung des Fernsehers oder des Digi- tal-Receivers ist aktiviert.	Prüfen Sie, ob alle Geräte einge- schaltet und ordnungsgemäß verbunden sind. Prüfen Sie an beiden Geräten die Einstellung der Lautstärke.
	Die ggf. angeschlossene Stereoanlage ist nicht ein- geschaltet oder falsch eingestellt.	Schalten Sie die Stereoanlage ein bzw. auf den Signaleingang um, an dem das Audiokabel des Digi- tal-Receivers angeschlossen ist.

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Bild und Ton setzen zeitweise aus oder bleiben hängen ("Klötzchen" im Bild).	Das empfangene Signal ist zu schwach.	Prüfen Sie die im Menü Programm-Informationen angezeigte Signalstärke, siehe "Programm-Informationen" auf Seite 54. Prüfen Sie alle Kabelverbindungen auf Beschädigungen.
	Die SAT-Anlage ist nicht richtig ausgerichtet oder nicht hinreichend gegen schlechtes Wetter (Sturm, Schnee) gesichert.	Wenden Sie sich an den Fach- handel für Radio- und Fernseh- technik.
	Der Empfang einiger Sender wird durch ein DECT-Telefon (schnur- loses Festnetz-Telefon) gestört.	Stellen Sie den Digital-Receiver in einiger Entfernung zu Ihrem DECT-Telefon auf.
Der Digital-Receiver findet keine Fernseh- sender.	Die Stromversorgung der SAT-Anlage ist ausge- schaltet.	Schalten Sie die Stromver- sorgung ein (z.B. Multischalter, Drehanlage) oder wenden Sie sich an den Fachhandel für Radio- und Fernsehtechnik.
	Die SAT-Anlage ist nicht richtig ausgerichtet oder die Verbindung zur SAT- Anlage ist unterbrochen.	Wenden Sie sich an den Fach- handel für Radio- und Fernseh- technik.
	Die spezifischen Werte Ihres LNB stimmen nicht mit den LNB-Einstellun- gen des Digital-Receivers überein.	Prüfen und ändern Sie ggf. die im im Menü LNB-Einstellungen angezeigten Werte, siehe "LNB- Einstellungen" auf Seite 47.
	Sie besitzen eine ältere SAT-Anlage mit analogem LNB.	Ersetzen Sie den analogen LNB durch einen digitalen LNB. Wen- den Sie sich ggf. an den Fach- handel für Radio- und Fernseh- technik.
Der Digital-Receiver findet keine Premiere Kanäle.	Die SAT-Anlage ist auf den falschen Satelliten ausge- richtet.	Richten Sie Ihre SAT-Anlage auf den Satelliten Astra (19,2° Ost) aus und starten Sie den Suchlauf erneut. Wenden Sie sich ggf. an den Fachhandel für Radio- und Fernsehtechnik.

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Premiere Programme werden nicht ent- schlüsselt.	Die Premiere Smartcard liegt nicht im Premiere Smartcard-Reader oder wurde noch nicht freige- schaltet.	Legen Sie die Premiere Smart- card in den Smartcard-Reader eir und schalten Sie auf ein abon- niertes Premiere Programm um. Die Premiere Programme werder freigeschaltet, siehe "Premiere Smartcard installieren" auf Seite 22.
	Die Smartcard ist nicht richtig eingelegt oder defekt.	Entnehmen Sie die Premiere Smartcard aus dem Smartcard- Reader und legen Sie diese erneut ein. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an die Premiere Hotline, siehe "Premiere Kundenservice" auf Seite 79.
Das EPG enthält keine aktuellen Daten.	Die aktuellen EPG-Daten werden beim Einschalten des Digital-Receivers bzw. beim Umschalten der Sender heruntergeladen.	Schalten Sie auf den gewünsch- ten Sender um und warten Sie, bis die Aktualisierung der EPG- Daten abgeschlossen ist. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
Nach dem Aktualisie- ren der Software funktioniert der Digi- tal-Receiver nicht mehr richtig.	Durch die Aktualisierung wurden individuelle Ein- stellungen geändert.	Prüfen Sie die Konfiguration Ihres Digital-Receivers und ändern Sie die Einstellungen nach Bedarf. Setzen Sie die Einstellungen ggf auf die Werkseinstellung zurück
	Während der Aktualisie- rung traten Fehler auf (Stromausfall, fehlerhafte Datenübertragung).	Starten Sie den Digital-Receiver erneut; das Software-Update wird automatisch gestartet. Bei schwerwiegenden Problemen wenden Sie sich an den Kunden service, siehe "Kundenservice (Customer Care)" auf Seite 79.

Technische Daten

Stromversorgung

Steckernetzgerät: Eingangsspannung: 230 V AC, ~ 50 Hz

Geräteversorgung: 12 V DC, 1,6 A

Leistungsaufnahme: Max. 20 W

Tuner

Eingangsfrequenz: 950 – 2150 MHz Eingangssignal: -25 bis -65 dBm

Eingangswiderstand: 75 Ohm

Eingangsimpedanz: min 8 dB (75 Ohm)
Antennenanschluss: 1x IEC-Eingang

LNB-Spannung: 14/18 V, max. 400 mA mit Kurzschluss-Sicherung

Frequenzband: 22 kHz
DiSEqC: DiSEqC 1.0

Demodulator

Typ: QPSK Demodulation (DVB-S gemäß EN 300421)

Symbolrate: 1 – 45 MS/s (SCPC & MCPC)
Inner FEC: Code 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Outer FEC: Reed Solomon Coding

Video Decoder

System: MPEG-2 ISO/IEC 138 18-2, MPEG-2 MP@ML

Datenrate: Max. 60 Mbps Videoformate: 4:3 / 16:9

Auflösung: 720 x 576 (PAL) / 720 x 480 (NTSC)

Ausgangssystem: PAL

Audio Decoder

System: MPEG Layer I & II, MUSICAM

Audio Modus: Mono / Dual / Stereo Sample Rate: 32 / 44,1 / 48 kHz

Anhang

Anschlüsse

SCART: 2x SCART-Ausgang (EN 50049-1)

TV SCART, nur Ausgang: CVBS, Y/C, RGB, Audio L/R Video SCART, Ausgang: CVBS, Y/C, Audio L/R Video SCART, Eingang: CVBS, Y/C, RGB, Audio L/R Umschaltsignal: Pin 8 (0/6/12 V). Pin 16 (0/1-3 V)

Audio analog: Audio L/R (RCA, Cinch)

Audio digital: SPDIF optisch (Dolby Digital, AC3, PCM stereo)

Gerätekonfiguration: Über TV-Menü

Fernbedienung: Infrarot

2x Batterien, Typ AAA

Zulässige

Umgebungstemperatur: 0 °C bis 40 °C

Abmessungen: ca. 260 x 33 x 140 mm (ohne Anschlüsse)

Gewicht: ca. 410 g

!

Dieses Produkt enthält eine Kopierschutztechnologie, die durch U.S. Patente und andere gewerbliche Eigentumsrechte geschützt ist. Der Gebrauch dieser Kopierschutztechnologie muss von Macrovision Corporation autorisiert sein und ist für den privaten Gebrauch bestimmt,

sofern nicht anderweitig von Macrovision autorisiert.

Nachbau oder Demontage sind verboten.

CE-Erklärung

Die Konformitätserklärung (DoC, Declaration of Conformity) wurde unterzeichnet. Falls erforderlich, erhalten Sie eine Kopie der Original-DoC über die Hotline des Unternehmens.



Kundenservice (Customer Care)

Wir bieten Ihnen schnelle und individuelle Beratung!

◆ Unser Online-Support im Internet ist immer und überall erreichbar:

www.siemens.com/gigasetcustomercare

Sie erhalten 24 Stunden Unterstützung rund um unsere Produkte. Sie finden dort ein interaktives Fehler-Suchsystem, eine Zusammenstellung der am häufigsten gestellten Fragen und Antworten sowie Bedienungsanleitungen und aktuelle Software-Updates zum Download.

◆ Im Falle einer notwendigen Reparatur, evtl. Garantie- oder Gewährleistungsansprüche erhalten Sie schnelle und zuverlässige Hilfe bei unserem Service-Center in:

Deutschland	0180 / 500 86 52	(0,12 EUR/Min. über das Netz der Deutschen
-------------	------------------	--

Telekom AG)

Österreich 0820 / 420 441 (0,116 EUR/Min. über das Netz der Telekom

Austria)

Bitte halten Sie Ihren Kaufbeleg bereit.

In Ländern, in denen unser Produkt nicht durch autorisierte Händler verkauft wird, werden keine Austausch- bzw. Reparaturleistungen angeboten.

Premiere Kundenservice

Informationen rund um die Programme von Premiere, aktuelle Angebote sowie Antworten auf viele Fragen erhalten Sie unter:

Deutschland Österreich

 Service-Hotline:
 0180 / 551 00 00*
 01 / 49 166 200

 Internet:
 www.premiere.de
 www.premiere.at

moreTV Kundenservice

Sie haben Fragen zu moreTV INFO?

Rufen Sie uns einfach an oder besuchen Sie uns im Internet:

Service-Hotline: 0180 / 33 55 49*

(Mo – Fr von 8 – 22 Uhr, am Wochenende von 10 – 18 Uhr)

Internet: <u>www.more.tv</u>

^{* 0.12} EUR/Min. über das Netz der Deutschen Telekom AG

^{* 0,12} EUR/Min. über das Netz der Deutschen Telekom AG

Garantie-Urkunde (Deutschland)

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- ◆ Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Siemens nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleißteile (z. B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für sechs Monate ab Kauf.
- Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z. B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.
- ◆ Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Siemens zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Siemens über.
- ◆ Diese Garantie gilt für in der Europäischen Union erworbene Neugeräte. Garantiegeberin ist die Siemens Aktiengesellschaft, Schlavenhorst 88, D-46395 Bocholt.
- Weitergehende oder andere Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen. Siemens haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz gehaftet wird.
- Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Siemens vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen. Siemens wird den Kunden hierüber vorab informieren.
- Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung der Garantie wenden Sie sich bitte an den Siemens Telefonservice. Die Rufnummer entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Garantie-Urkunde (Österreich)

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- ◆ Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Siemens nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleißteile (z. B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für sechs Monate ab Kauf.
- Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z. B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.
- ◆ Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- ◆ Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Siemens zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Siemens über.
- ◆ Diese Garantie gilt für in der Europäischen Union erworbene Neugeräte. Garantiegeberin ist die Siemens Aktiengesellschaft, Quellenstraße 2, A-1100 Wien.
- Weitergehende oder andere Ansprüche als die in dieser Herstellergarantie genannten sind ausgeschlossen. Siemens haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit gesetzlich zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Siemens vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen.
- Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung der Garantie wenden Sie sich bitte an den Siemens Telefonservice. Die Rufnummer entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Stichwortverzeichnis

A	Optionsleiste11
Anhang	Premiere Menü 12, 38
Fehlerbehebung	Programm-Informationen 12, 54
Kundenservice (Customer Care) 79	Software-Update
Technische Daten	Sprache 20
Anschließen	Struktur 12
DVD-Gerät	Suchlauf
Fernseher	Titelleiste
SAT-Anlage	
Steckernetzgerät	D
Stereoanlage 17	Detail-Informationen
Videorekorder 18	Informationen29
vorbereiten	Symbol
Anschlüsse 9	Tastenbelegung 30
Anzeige- und Bedienelemente 8	DiSEqC-Sequenz50
Audio Analog	Dolby Digital 45
Audio Ausgang 9, 18	DVB-S
Audio Digital 17	SAT-Anlage
Aufnahme	Übersicht
analog	DVD-Gerät
digital	
manuell	E
programmiert 34	Einstellungen 42
Radio-Sendung	Bildschirmformat 44
Aufstellort 5	Dolby Digital 45
Ausstattungsmerkmale 7	Infodienst
AV-Steuerung 19, 41	Programminfo43
	Sommerzeit 42
В	speichern
Batterien	Sprache
Bedienelemente 8	Symbol
Bildauswahl	Video-Ausgang 43
Bildformat 41, 44	Werkseinstellungen 46
Bildschirmformat	Zeitzone 42
Bildschirmmenü	Empfangsoptionen
Arbeitsbereich 11	Bildauswahl 65
Aufbau 11	Symbol 29
Einstellungen 12, 42	Tonauswahl 65
Listen verwalten 12, 55	wählen
LNB-Einstellungen 12, 47	EPG 30
Menüleiste 11	Programmübersicht 31
Navigation 13	Programmvorschau32

Erstinstallation	1
LNB-Einstellungen 21	Infodienst
Premiere Suchlauf 21	Info-Leiste
Senderliste 20	ausblenden43
Sprache 20	einblenden 28
Start 20	Empfangsoptionen 35
	Informationen
F	Symbole
Favorit	Installation
hinzufügen 57	Geräte
löschen 57	Voraussetzungen 14
Favoritenliste	vorbereiten
aktivieren	Internet
Einträge löschen 57	IR-Sensor 8
öffnen	
Sender wählen 26	J
sortieren 58	Jugendschutz63
Symbol	Jugenusenutz
Tastenbelegung 56	K
verwalten	Konfiguration
zur Senderliste wechseln 25	
Fehlerbehebung 74	Kundenservice (Customer Care) 79
Fernbedienung	1
Batterien	L
Farbtasten 13	Lautstärke
Tasten	ändern
Fernsehen 23	Ton ausschalten 27
Fernseher	Lieferumfang
Film abspielen	Listen verwalten
-1	Symbol
G	LNB-Einstellungen 47
Garantie-Urkunde (Deutschland) 80	DisEqC-Sequenz 50
Garantie-Urkunde (Österreich) 81	LNB-Steuerung 50
Geräte	prüfen
anschließen	Satellitenpositionen 51
ausschalten 19	Symbol
einschalten 19, 23	LNB-Steuerung50
Geräte-Information	
anzeigen 40	M
Geräteschalter8	Menüsprache42
Glossar	Menüstruktur12
	moreTV
Н	Kundenservice 79
Hipwoico zum Rotrigh 5	moreTV Nummer 40

Stichwortverzeichnis

moreTV INFO	Q Qualität	55
bedienen 68		
Hilfe	R	
Infodienst	Radio	
Portal 67	bedienen	
NI	Sendungen aufnehmen 3	
N	Symbol	56
Navigationstasten 13	Radio hören	
_	Radio-Modus einschalten	37
P		
PIN-Code 63	S	
Power 12 V DC 9	SAT Eingang	9
Power-LED 8	SAT-Anlage	
Premiere	ausrichten	
anmelden61	Multischalter	
Jugendschutz63	Satellitenpositionen	51
Kundenservice 79	SCART-Anschluss	
PIN-Code ändern 64	Einstellungen ändern 4	11
PIN-Code eingeben 64	SCART-Signal 41, 4	
Programme empfangen 61	Senderliste	25
Programme wählen 63	aktivieren	26
Seriennummer	öffnen	
Smartcard installieren 22	Radio-Senderliste	
Smartcard-Reader 8	Sender wählen	
Sonderfunktionen 61	Symbol	
Startzeit einer Filmbestellung 66	Tastenbelegung 5	
Suchlauf	verwalten	
Willkommen	wählen	
Premiere Menü	wechseln 2	
Symbol	zur Favoritenliste wechseln 2	
Premiere Suchlauf	zurücksetzen	
starten	Sendersuche	
Programm-Informationen 54	Senderwahl	
Symbol	Nummer eingeben	
Programmübersicht	über Favoritenliste	
Aufbau	über Senderliste	
Tastenbelegung 31	weiterschalten	
Programmvorschau	zurückschalten	
Aufbau	Senderwahl-Taste	
Programmzeitschrift 30	Sendung aufnehmen	
Programmübersicht	Sicherheitshinweise	
Programmvorschau	Signalpegel	25
riogrammivorschau		

Stichwortverzeichnis

Smartcard	Timer
Informationen anzeigen 39	löschen
installieren22	programmieren36
Seriennummer	prüfen 36
Version	Tastenbelegung 36
Smartcard-Reader 8	Ton ausschalten 27
Software-Update 58	Tonauswahl 65
ausführen 59	TV Scart
Browser-Dienste 60	TV-Modus
Geräte-Software58	Senderliste
Symbol	TV-Modus einschalten 37
Verfügbarkeit prüfen 59	
SPDIF	U
Sprache	Uhrzeit42
Stand-by-Betrieb 20	Umschalten 23
Steckernetzgerät	
Stereoanlage	V
Suchlauf 51	Verschlüsselung
ausführen 53	Symbol 29
Information anzeigen 40	Video Scart
Suchoptionen	Video-Ausgang
Symbol	Videorekorder
	Videotext
T	VIGCOLEXT
Tastenbelegung	W
Farbtasten 13	
Navigationstasten 13	Warenzeichen
Technische Daten	Werkseinstellungen 46

Notizen

Issued by Siemens Communications Haidenauplatz 1 D-81667 Munich

© Siemens AG 2005 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modification reserved.

Siemens Aktiengesellschaft www.siemens.com/gigaset

Ref.No.: A31008-M1027-B101-1-19

Stand: 03.2005